



BIOMASSE: Komponenten für Anlage und Ersatzteile für Kessel und Öfen

Produktkategorie aus dem Gesamtkatalog entnommen

Aktualisiert am 12/2023

ANTARES® *for water & fire* S.r.l.

Via degli Alpini, 144 - 55100 Lucca - Italia
Tel: 0583 473701 - Fax: 0583 494366
ant3@antaresint.com - www.antaresint.com



ÜBER UNS

ANTARES[®] *for Water & Fire S.r.l.*

Via degli Alpini, 144 - 55100 Lucca - Italy
IBAN: IT08 K05 0341 3707 0000 0000 1435 - BIC: BAPPIT21S05
Sito Web: www.antaresent.com - e-mail: ant3@antaresent.com
Tel. + 39 0583 473701 - Fax +39 0583 494366



Kurze Geschichte von Antares

Von den Anfängen bis heute

Antares ist eine Organisation von Unternehmen in ganz Europa, die unter der gleichen Handelsmarke „Antares for Water & Fire Srl“ vereint sind. Das gemeinsame Ziel besteht darin, ihre Produkte synergetisch zu produzieren und zu vertreiben, um das beste Verhältnis zwischen Qualität und Preis zu bieten.

Das Unternehmen verfügt über 40 Jahre Erfahrung im Vertrieb von Produkten für thermohydraulische Systeme für Fachinstallateure, öffentliche Einrichtungen und Großhändler.

Seit ihrer Gründung verzeichnet Antares eine kontinuierliche Wachstumsrate, die in den letzten Jahren dank der stärkeren Durchdringung des europäischen Marktes noch zugenommen hat.

Antares hat viel in die Forschung und die Schaffung einer modernen, rationalen und wettbewerbsfähigen Unternehmensformel investiert, die es ermöglicht hat, alle territorialen und psychologischen Barrieren abzubauen. Bis heute erfüllt Antares die Bedürfnisse einer großen Kundschaft, die einerseits noch in der Anlagenbautradition ihres Landes verankert ist und sich andererseits zunehmend dem globalen Markt öffnet.

Immer auf dem neuesten Stand, um Branchenführer zu sein

Die Entwicklung von Ersatzteilen, die mit Originalersatzteilen kompatibel sind, hat einen erheblichen Stellenwert in der Produktpalette erreicht. Die Arbeit der internen Produktionsabteilung hat dieser Entwicklung sehr geholfen, denn sie hat grundlegendes technisches Wissen für das Design hinzugefügt, das über das „Kompatible“ hinausgeht und neue Produkte oder alternative Lösungen hervorbringt.

Zu diesem Zweck startete das Unternehmen Anfang der 90er Jahre einen internen Prozess der mechanischen Produktion, der im Januar 1999 offiziell als Zweig der industriellen Tätigkeit neben dem Handel anerkannt wurde.

Antares heute

Antares verfügt über Handelsbüros in allen wichtigen europäischen Ländern und zwei Produktionsstätten für thermohydraulische Komponenten: in Italien in Lucca und in Rumänien in Craiova und arbeitet stets nach strengen Qualitäts- und Effizienzstandards sowie Qualitätsregeln.



Unsere Mission

Unsere Mission besteht darin, unseren Kunden Zufriedenheit durch die Kombination der folgenden Faktoren zu bieten:

- **Den technischen Support** mit dem Ziel, alle notwendigen Ratschläge für die Identifizierung und Auswahl des Produkts zu geben. Dies ist der wesentliche Faktor, der das Image von Antares prägt: die fristgerechte Antwort unseres qualifizierten technischen Dienstes.
- **Die Qualität des Produkts**, mit dem Ziel, alle Bedürfnisse des Kunden zu befriedigen.
- **Die Annehmlichkeiten des angebotenen Preises** im Verhältnis zur Qualität des Produkts, dank der kontinuierlichen Suche nach den Originalherstellern der verschiedenen Komponenten.
- **Die sofortige Verfügbarkeit der breiten Produktpalette und die Schnelligkeit des Versands** ermöglichen es uns, die Bedürfnisse der Kunden genau dann zu erfüllen, wenn sie brauchen.
-

ANTARES[®] in der Welt

ÖSTERREICH

Landstrasser Hauptstrasse, 71/2 - 1030 Wien
Tel. +49 8993 948950 - Fax +49 8993 948953
www.antaresent.com - at@antaresent.com

BELGIUM:

207, Av. Louise bte 4 - 1050 Bruxelles
Tel. 0800 73674 **Numéro Vert**
Fax: 0800 73673 **Numéro Vert**
www.antaresent.com - be@antaresent.com

FRANKREICH:

3 Cours Charlemagne - BP 2597 - 69217 Lyon Cedex 2
Tel. 0800 506008 **Numéro Vert**
Fax: 0800 678588 **Numéro Vert**
www.antaresent.com - fr@antaresent.com

DEUTSCHLAND:

Feringastrasse 6 - 85774 Unterföhring
Tel. 8993948950 - Fax 8993948953
www.antaresent.com - de@antaresent.com

IRLAND:

Mespil House, Sussex Road, Dublin 4
Tel. 1800 553 968 **LO-call PHONE**
Fax 1800 553 980 **LO-call FAX**
www.antaresent.com - eire@antaresent.com

HOLLAND

Gelderlandplein 75 L, Gebouw De Veldert,
1082 LV Amsterdam
Tel. +49 8993 948950 - Fax +49 8993 948953
www.antaresent.com - nl@antaresent.com

POLEN:

Ul. Tomasza Zana 39A 20-634 Lublin
Tel. 00 800 391 1223 - Fax 00 800 391 1224
www.antaresent.com - pl@antaresent.com

PORTUGAL:

Rua Castilho, n° 23-8° B - 1250 - 067 Lisboa
Tel. 800 83 90 42 **Número Verde**
Fax 800 93 90 43 **Número Verde**
www.antaresent.com - pt@antaresent.com

RUMÄNIEN:

Str. Plopului, 76 - Com. Baldoivnesti - 237005 JUD. OLT
Tel. 0249 456533 - Fax 0249 456530
www.antaresent.com - ro@antaresent.com

SPANIEN

C/ Martinez Villergas, 49 - 28027 - Madrid
Tel. 910 626573
www.antaresent.com - es@antaresent.com

U.K.

125 Canterbury Road - Westgate-On-Sea - Kent - CT8 8NL
Phone 01227 458684
www.antaresent.com - uk@antaresent.com



Die Organisation und der Service

Antares ist hinsichtlich der Auftragsverwaltung und Sendungen sehr strukturiert und organisiert. Bestellungen, die vor 16:00 Uhr eingehen, werden umgehend bearbeitet und noch am selben Tag versandt. Die Lieferungen erfolgen innerhalb von 48/72 Stunden.



Für ANTARES Markenprodukte direkter Verkauf vom Hersteller an den Betreiber, ohne teure Zwischenschritte.



BIOMASSEKATALOG

Auszug aus dem Gesamtkatalog Nr. 33

Copyright by Antares

WARUM BEI ANTARES EINKAUFEN



BESTE PREISE

VOM HERSTELLER ZUM INSTALLATEUR

Viele Produkte werden bei der ANTARES Gruppe gebaut, und gehen ohne teure Zwischenhändler direkt an Sie, die Profis!



PREISSCHUTZ

Zum Schutz Ihres Berufes, verkauft ANTARES ausschliesslich an Mitglieder, die im Berufsregister der Handelskammer eingetragen sind.

**Beginnen Sie zu zählen
LIEFERUNGEN IN
48/72 STUNDEN**



KUNDENSERVICE

Unser technisches Büro steht Ihnen bei Fragen zu unseren Produkten immer zur Verfügung.



KUNDENDIENST

Kundendienst, jeden tag an ihrer seite



EINKAUF SCHNELL UND SICHER

Umgehende Kontrolle der Artikelverfügbarkeit
Bestellung in Echtzeit mit Bereitstellung.
Direkte Kontrolle in allen Phasen: Von der Bestellung bis zur Lieferung.



BREITES SORTIMENT

Produkte unterschiedlicher Modellen und Typen, um Ihren verschiedenen Tätigkeiten gerecht zu werden. In der Regel immer versandbereit.



ABLIEFERUNG AM BESTIMMUNGORT

Kein Kosten- und Zeitverlust beim Erhalt Ihrer Produkte. ANTARES liefert schnell und mit Fixkosten an Ihr Ziel.



SENDUNGSVERFOLGUNG

Von Vorbereitung der Ware bis zur Auslieferung der Bestellung mit ihrer Verfolgungsnummer.



**Zufrieden oder
Geld zurück**

RÜCKGABE EINFACH UND KOSTENLOS

Sie sind nicht zufrieden? Wenn Ihnen ein Artikel aus irgendeinem Grund nicht gefällt, können Sie innerhalb von 20 Tage um Ersatz oder die Rückerstattung bitten.



INTERNET & E-COMMERCE SICHER

Durch verschlüsselte Sicherheitssysteme "VeriSign".



LIEFERUNGEN IN GANZ EUROPA

Unser Personal besteht aus Muttersprachlern und steht Ihnen bei technischen oder kaufmännischen Fragen gerne zur Verfügung.

PRODUKTKATEGORIEN

Dieser Katalog wird AUSSCHLIESSLICH AN MITGLIEDER DER HANDELSKAMMERN VERTEILT und ist einen Auszug aus dem Gesamtkatalog, der in zwei Abschnitte unterteilt ist.



Abschnitt (W) Water:
Komponenten für hydraulische
und Industrieanlagen.

Abschnitt (F) Fire:
Ersatzteile und Temperaturregelung
Diesel und Biomasse (Pellets).

Wenn Sie den Gesamtkatalog wünschen, fragen Sie danach. Wenn Sie bei den Handelskammern registriert sind, verschicken wir Ihnen einen kostenlosen Katalog.



INHALTSVERZEICHNIS

A	Abgassysteme für Heizung mit Biomasse.....	40	F	Reinigungsbürsten für Kesseln, Schornsteinen und Öfen.....	45
	Antikondensationsventile für Biomassekessel.....	6		Rauch-Luft-Druckschalter.....	39
	Arbeitshandschuhe.....	47		Rauchabzüge - Zubehör.....	42
	Automatisches universal System zum Transport von Pellet oder Spänen zum Kessel.....	13		Refraktäre und isolierenden Dämmplatten.....	43-44
	Axialventilatoren.....	28			
B	Bimetallthermostate.....	38	E	Saugrohre und Zubehör für Gas- und Pelletöfen und -kessel.....	42
D	Dicht und Klebstoffe.....	43		Schaltkasten MICRONOVA.....	34
	Dichtungen für Rauchabsauger.....	33		Schaltkasten für Biomasse-Verbrennungsanlagen.....	34
	Druckschalter und Durchflussschalter für Wasser.....	39		Sicherheitsventile und Entlüfter.....	12
	Druckwandler.....	39		Staubsauger zur Kesselreinigung und Ascheabsaugung.....	46
E	Endstücken für Verbindung elektrischen Kabeln.....	21		Sensoren für Pelletsebene.....	15
	Ersatzteile und Zubehör für Zündwiderstände.....	21		Sonden und Temperatursensoren für Biomassekessel und -Öfen.....	36
	Ersatzteile für Lüfter EMMEVI – FERGAS.....	27		Steuergeräte für Biomasseöfen und -kessel.....	39
F	Feuchtigkeitsmessgeräte für Holz und Pellets.....	5		Steuereinheiten für Kamine.....	35
	Feuerungsregler für die Verbrennung.....	6	T	Tauchhülse für Thermostate und Temperatursonden.....	35
	Füllstandsensoren für Pellets und Hackschnitzel.....	15		Tangentiallüfter für hohe Temperaturen.....	35
G	Gebläse für Biomasseöfen und -kessel.....	33		Tangentiallüfter TRIAL für hohe Temperaturen.....	27
	Gebläse mit Spirale für Biomasseöfen und -kessel.....	32		Tangentialventilator mit seitlichen Ränder Doppellüfter FERGAS.....	26
	Gebläse ohne Spirale FANDIS.....	32		Tangentialventilatoren der Doppelserie - FERGAS.....	25
	Gebläse Modell ohne Spirale SIT-NATALINI.....	30		Tangentialventilatoren mit Seitenwänden FERGAS.....	26
	Gebläse Modell ohne Spirale TRIAL.....	31		Temperatursensoren NTC.....	36
	Getriebemotore für Öfen und Pellet- und Biomassekessel.....	22-24		Temperatur-Thermoelemente.....	36
H	Hartgelötete Instant-Wärmetauscher mit großen Durchflussraten.....	8		Thermostate in Gehäuse.....	6
	Hochtemperatur-Tangentialventilatoren.....	25	I	Universalmotoren mit Laufrad mit Frequenzmodulation PWM für Kreislaufpumpen.....	12
	Hochtemperatur-Tangentialventilatoren TRIAL.....	27	V	Vormontierte Antikondensationskreislauf-Gruppen für Biomasseanlage.....	7
I	Isolierschale für Wärmetauscher.....	9		Ventilator mit seitenwänden FERGAS.....	25
K	Kabel und Hüllen für hohe Temperaturen.....	21	F	Werkzeug und Material für die Reinigung von Kesseln, Schornsteinen und Öfen.....	45
	Kapillarthermostate.....	38	Z	Zentrifugalgebläse ohne Flansch.....	29
	Kapillarthermometer und Kapillarmanometer.....	37		Zentrifugalgebläse mit Flansch.....	30
	Klebebänder.....	44		Zentrifugalgebläse ohne Spiralgehäuse SIT-NATALINI.....	30-31
	Komponenten für Biomasseheizungen.....	5		Zentrifugalgebläse ohne Spiralgehäuse TRIAL.....	31
	Komponenten und Zubehör.....	31		Zündwiderstände In Quarzkristallen mit rechteckigem Querschnitt.....	20
	Kondensatoren für Elektromotoren.....	31		Zündwiderstände mit Gewindeanschluss 1/2".....	18
	Kompakte hocheffiziente Frequenzmodulationsumwälzpumpen mit PWM.....	11		Zündwiderstände mit Gewindeanschluss M14x1,5.....	17
L	Luftmengenmesser – MAF – Meter Air Flow.....	34		Zündwiderstände mit Gewindeanschluss 3/8.....	16
U	Offenes Ausdehnungsgefäß.....	5		Zündwiderstände mit Quarzkristallen und Montageflansch.....	20
P	Produkte für die Wartung von Schornsteinen.....	43		Zündwiderstände Personalisiert.....	20
	Produkte zur Reinigung von Kesseln und Öfen.....	47		Zündwiderstände In Quarzkristallen mit rechteckigem Querschnitt.....	17
				Zündwiderstände aus Keramik 3/8 Rund.....	17
				Zündwiderstände aus Keramik mit Gewindeanschluss Rund.....	19
				Zündwiderstand aus Metall mit Lüftförder.....	19
				Zündwiderstand aus Metall mit Befestigungsglaschen.....	20
				Zündwiderstände aus Keramik mit Gewindeanschluss.....	19
				Zündwiderstände Glatt aus Metall ohne Anschlüsse.....	18
				Zündwiderstände aus Metall Personalisiert.....	16

Komponenten für Biomasseheizungsanlagen



Temperatur
und Druck

Art. E.033



Art. E.201

Art. E.033 - Sicherheitsventil kombiniert Temperatur und Druck, zum Schutz der Lagertanks.

Geeignet für Sanitärwasser, vertikale und horizontale Montage nur mit Ablass nach unten. Gemäß PED 97/23 / EG. Ablassatemperatur: 92 °C (+ 3 °C).

Bestellnr.	Anschluss Ø	Geeichter Druck	Preis €
E.033.27	1/2" AG-IG	7 bar	-
E.033.34	3/4" AG-IG	4 bar	-
E.033.37	3/4" AG-IG	7 bar	-

Art. E.201 - Temperaturentlastungsventil mit manueller Rückstellung und optisches Signal, entspricht den europäischen Normen PED 97/23/CE.

Temperatureinstellung 95°C - Druck PN10 - Kabellänge 1m - Schutz IP 40.

Gewinde Ø	1 1/4" AG	1 1/2" AG
Entladungspotential lt/h	7.070 l/h	12.728 l/h
Bestellnr.	E.201.14	E.201.12
Preis €	-	-

Art. E.204.03 - Temperaturentlastungsventil mit automatischer Befüllung. Wenn eine Temperatur von 95°C erreicht ist, entlädt das Ventil das überschüssige Warmwasser und es öffnet sich der Kaltwasserzulauf in den Kessel.

Entlastungskapazität: 2000 kg/h - Anschlüsse: 3/4" x 3/4" - Sensorhülle 3/4".

Preis € -



Art. E.204.03



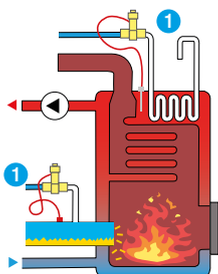
Art. E.206.03

Art. E.206.03 - Auslassventil - Doppelte Sicherheit für Multi - Fuel - Biomasse Generatoren, ausgestattet mit eingebauter Heizung oder Notfalltauscher zur unmittelbaren Kühlung. Bei Erreichen einer Temperatur von 95°C beginnt es die nötige Wassermenge zu entladen, um die Temperatur des Generators innerhalb der Sicherheitsgrenzen zu halten.

Ausgestattet mit einer Distanz Sonde Länge 1500 mm. Mit Tauchhülle 1/2" AG. Entladung 2000 kg/h. Maximaler Druck: 10 bar.

- Öffnet den Ablauf des warmwassers, um kaltes Wasser in den Wärmetauscher zu lassen und den Kessel abkühlen.
- Öffnet kaltes Wasser in der Zuleitung des Pellets oder Spänen, wenn dies für einen Rückfluss der Flamme die Temperatur in der Zuleitung der Pellets oder Spänen erhöhen sollte.

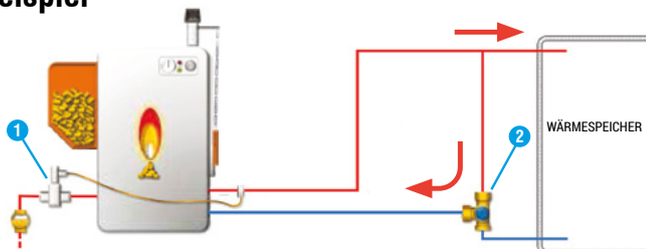
Preis € -



Anwendungsbeispiel

1 Thermisches Ablassventil Art. E.206.03

2 Anti-Kondensationsventil Art. E.154.10 T.133.50 - E.215.



Zum Schutz Ihres um ihren berufes, verkauft ANTARES ausschliesslich an die Mitglieder, die im Berufsregister der Handelskammer eingetragen sind.

Offenes Ausdehnungsgefäß

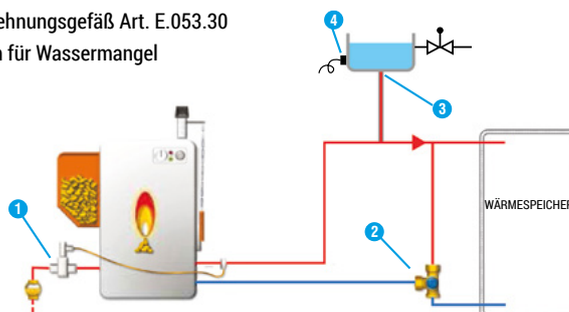


Inklusive Zubehör



ANWENDUNGSBEISPIEL

- 1 Thermisches Ablassventil Art. E.206.03
- 2 Anti-Kondensationsventil Art. E.154.10 T.133.50 - E.215.
- 3 Ausdehnungsgefäß Art. E.053.30
- 4 Alarm für Wassermangel



Art. E.053.30 - Offenes Ausdehnungsgefäß, aus Plastik von 30 Lt (A) mit einem Installationskit bestehend aus:

B) Schwimmerventil 3/8" D) Anschluss mit Überlauf
C) Anschluss mit Schaftventil 1" für den Druck E) Wand-Befestigungsbügel

Komplett mit Deckel und Halter zur Wandbefestigung. Größe: Breite 435 mm x Höhe 290 mm x Tiefe 275 mm.

Preis € -



Art. D.031.70

Art. D.031.70 - Mikro-Niveauschalter mit Warnsignal für Wassermangel im offenen Ausdehnungsgefäß (4).

Potenza del contatto max: 70W - Corrente di commutazione: 0,5 A. Filettatura raccordo: M16

Preis € -

Antikondensatventile für Biomassekessel



Art. E.215



Art. E.614

Art. E.215 - Antikondensations-Thermostatventil für Biomasse-Wärmeanlagen mit vorbereiteten Anschlüssen für den Einsatz einer Pumpe.

Maximaler Druck: 10 bar – Maximale Temperatur: 100°C.

Bestellnr.	Fließ Kapazität KV	Anschlüsse	Eichtemperatur °C	Preis €
E.215.45	3,2	1 1/2"AG x 1 1/2"IG x 1"AG	45°C x für Holz	-
E.215.60	3,2	1 1/2"AG x 1 1/2"IG x 1"AG	60°C x für pellet	-
E.215.24	7	1 1/4"AG x 2"IG x 1 1/4"AG	45°C x für Holz	-
E.215.26	7	1 1/4"AG x 2"IG x 1 1/4"AG	60°C x für pellet	-

Art. E.614 - Muffen-4-Wege Mischventil mit Drosselklappe aus Gußeisen mit Parallelanschlüssen 1 1/2" AG x 1 1/2" IG Überwurfmutter.

Ermöglicht dessen Installation mit unteren Kesselanschlüssen und Anlagenanschluss oben.

Modell	Ohne Servomotor	Mit Servomotor T.109.00
Bestellnr.	E.614.12	E.614.62
Preis €	-	-

Art. E.154.10 - Messing-Antikondensations-Therstatmischer. 1" Anschlüsse für Rücklaufrohre in Festbrennstoffkesseln. Regelung: 30°C - 70°C. Komplett mit Thermometer.

Reguliert automatisch die Rücklauftemperatur von Festbrennstoffkesseln, um sicherzustellen, dass die Temperatur nicht unter einen voreingestellten Wert sinkt, was die Effizienz des Kessels erhöht.

Preis € -

Art. T.133.50 - Wege-Therموventil mit Anschluss für Pumpe 1 1/2 "IG. Ueberw. X 1 1/2" AG. x 1 "AG. mit Kolben-Ø 9 und Kapillare 2000 mm lang. Regelbereich: 20 °C ÷ 60 °C Durchfluss: KV 3,5.

Preis € -



Art. T.133.50



Art. E.154.10

Feuerungsregler für die Verbrennung



Art. E.180.00



Besuchen Sie unsere Webseite.

www.antaresint.com

Art. E.180.00 - Feuerungsregler, Anschluss Ø 3/4" AG.

Zur Regelung der Fördertemperatur eines Warmwasserkessels für Festbrennstoffe. Schließt die Verbrennungsluftklappe bei Temp. erhöhung. Einstellbereich: 30° - 90°C.

Preis € -

Art. T.020.00 - Regelthermostat mit Tauchhülse und mit externem Temperaturregelschalter. Länge der Tauchhülse 100 mm. Skala: 0°C ÷ 90°C.

Umschaltkontakte 10 A. - Schutz IP 40. Anschluss der Tauchhülse 1/2".

Preis € -

Thermostate in Gehäuse



Art. T.020.00



Art. T.021



Art. T.023

Art. T.021 - Sicherheitsthermostat mit Tauchhülse mit manueller Rückstellung.

Umschaltkontakte 16A - Länge der Tauchhülse 100 mm. Anschluss der Tauchhülse 1/2" AG.

Bestellnr.	Regulierung	Preis €
T.021.00	100°C fix	-
T.021.70	40 ÷ 70°C regulierbar (wird auch als Sicherheit in Fußbodenheizungsanlagen eingesetzt)	-

Art. T.023 - Kapillarthmostat mit externem Regelschalter.

Umschaltkontakte SPDT

Skala °C	-35°C ÷ +35°C	0°C ÷ +60°C	0°C ÷ +90°C	
Kapillarlänge	1.000 mm.	1.500 mm.	1.000 mm.	
Kolben u. Länge mm.)	6,5 x 100	6,5 x 100	6,5 x 100	
Art. codice	T.023.35	T.023.60	T.023.90	
Kaufmenge ≥	1	10	1	10
Preis	-	-	-	-

Kapillarthmostat mit manueller Rückstellung.

Regelskala 40°C ÷ 70°C. Umschaltkontakt. Kapillarrohrlänge mm. 1500. Ø und Länge Kapillarfühler mm 6,6 x 73.

Kaufmenge ≥	1	10
Preis €	-	-



Art. T.024.10

Notiz

Das komplette Sortiment von Thermostate in Gehäuse und ähnliche Produkte finden Sie im Gesamtkatalog.

Vormontierte Antikondensationskreislauf-Gruppen für Biomasseanlage



Art. E.220



Unser technisches Buero steht Ihnen bei Fragen gerne zur Verfügung.

Art. E.220 - Anti-Kondensationskreislauf Gruppe vorkonfektioniert für Wärmeerzeuger mit festen Brennstoffen Es besteht aus dynamischen Bypass Anti-Kondensation, Umwälzpumpe "Modulex Hybrid" hohe Energieeffizienz mit 6 m. Prävalenz selbststellend, 3 Absperrventilen mit einem Thermometer und eingebauter Prüfung. Komplette mit Isolierschale.

Modell DN 25 Leistung bis 32 KW.
Anschluss 1" - Durchfluss KV: 3,2.

Kalibrierte Antikond. Temp.	45°C - empfohlen für Holz	60°C - empfohlen für Pellet
Bestellnr.	E.220.45	E.220.60
Preis €	-	-

Modell DN 32 Leistung bis 93 KW.
Anschlüsse: 1 1/4" - Durchfluss KV:7

Kalibrierte Antikond. Temp.	45°C - empfohlen für Holz	60°C - empfohlen für Pellet
Bestellnr.	E.220.34	E.220.36
Preis €	-	-

Anti-Kondensation mit thermischem Ventil



Art. E.627



Art. E.627 - Modul Kondensationsschutz für Wärmeerzeuger für feste Brennstoffe mit Thermostat-Gruppe.

Komplett der Umwälzpumpe Energieklasse A "Modulex Hybrid" mit 8 m. Prävalenz, selbststellend, Antikondensations- dynamischer Bypass, Abfangventil, mit Thermometer und Rückschlagventil, Wandbefestigung. Komplette mit Isolierschale.

Modell DN 25 für Leistung bis 32 KW.
Anschlüsse: 1" - Durchfluss KV: 3,2.

Kalibrierte Antikond. Temp	45°C - empfohlen für Holz	60°C - empfohlen für Pellet
Bestellnr.	E.627.45	E.627.60
Preis €	-	-

Modell DN 32 für Leistung bis 93 KW.
Anschlüsse: 1 1/4" - Durchfluss KV: 7.

Kalibrierte Antikond. Temp	45°C - empfohlen für Holz	60°C - empfohlen für Pellet
Bestellnr.	E.627.34	E.627.36
Preis €	414,71	406,78

Anti-Kondensation mit Mischmotorventil



Art. E.628



Art. E.628 - Antikondensationsmodul für Wärmeerzeuger auf Festbrennstoffzufuhr mit motorisiertem Mischventil, hocheffizient einstellbare Umwälzpumpe "Modulex Hybrid" 6 m. Prävalenz, selbststellend, 2 Kugelhähne mit Thermometer, Rückschlagventil, Ausrichtidistanz und Isoliergehäuse.

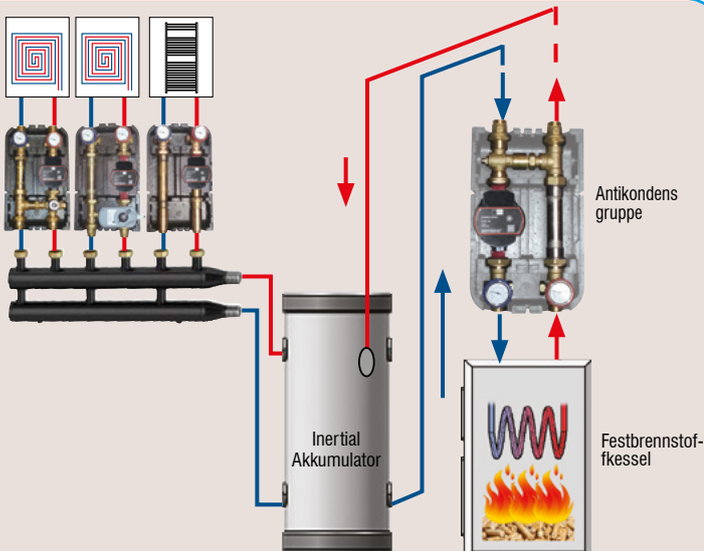
Modell DN 25 für Leistung bis 50 KW.
Anschlüsse: 1". Durchfluss KV: 6.

Konfiguration	Ohne Servomotor	Mit Servomotor T.109*
Bestellnr.	E.628.10	E.628.60
Preis €	-	-

Modell DN 32 für Leistung bis 110 KW.
Anschlüsse: 1 1/4". Durchfluss KV: 13.

Konfiguration	Ohne Servomotor	Mit Servomotor T.109*
Bestellnr.	E.628.14	E.628.64
Preis €	-	-

*Komplett mit hocheffizienter Umwälzpumpe Typ "Modulex Hybrid"
Die technischen Eigenschaften des Art. T.109 finden Sie im Gesamtkatalog



Zum Schutz Ihres Berufes, verkauft ANTARES ausschliesslich an die Mitglieder, die im Berufsregister der Handelskammer eingetragen sind.

Hartgelötete Instant-Wärmetauscher mit großen Durchflussraten

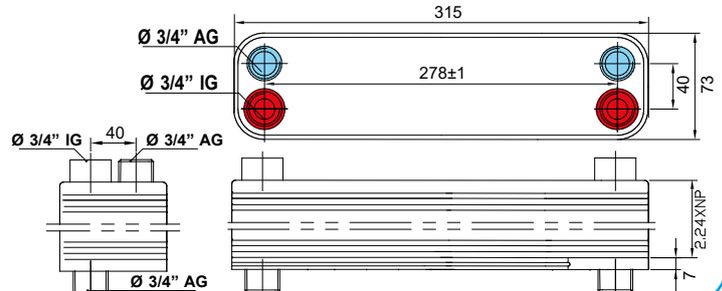
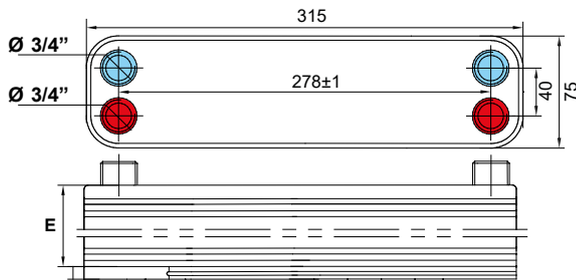
Modell Grösse 315 x 75 . Koplanare Anschlüsse



Modell Grösse 315 x 75 – Gegenüberliegende Anschlüsse



Art. S.008



Art. S.008 - "AlfaMax" Instant-Wärmetauscher mit gelöteten AISI 304-Edelstahlplatten mit großen Durchflussraten in parallelen Flüssen. Anschluss AG.

- **Oberflächen austausch pro Platte:** 0,023 m² x Nr. Platten - 2.
- **Wassergehalt pro Kanal:** 0,04 lt.x Anzahl Platten - 1 - Druck max. 30 Bar

Modell mit koplanaren Anschlüssen 2x 3/4" AG + 2 x 3/4" AG

Bestellnr.	Nr.Platten	Oberfl. aust. m ²	Leistung KW	"E"	Primär(Wasser 80°/70°C)		Sekundär(Wasser60°/70°)		Preis €
					Durchfl. m ³ /h	Lastverlust m H ₂ O	Durchfl. m ³ /h	Lastverlust m H ₂ O	
S.008.12	12	0,23	10	26,88	0,90	2,6	0,89	2,6	-
S.008.16	16	0,32	15	35,84	1,33	2,7	1,32	2,7	-
S.008.20	20	0,41	19	44,80	1,70	2,8	1,68	2,8	-
S.008.24	24	0,50	24	53,76	2,14	2,8	2,12	2,8	-
S.008.32	32	0,64	32	76,16	2,90	2,7	2,88	2,7	-
S.008.50	40	0,87	40	89,60	3,56	2,9	3,53	2,8	-

Modell mit gegenüberliegenden Anschlüssen:eine Seite 2x3/4" AG – andere Seite: 2x 3/4"AG + 2x3/4"IG

Bestellnr.	Nr.Platten	Oberfl. aust. m ²	Leistung KW	"E"	Primär(Wasser 80°/70°C)		Sekundär(Wasser60°/70°)		Preis €
					Durchfl. m ³ /h	Lastverlust m H ₂ O	Durchfl. m ³ /h	Lastverlust m H ₂ O	
S.008.64	24	0,50	24	53,76	2,14	2,8	2,12	2,8	-
S.008.72	32	0,64	32	76,16	2,90	2,7	2,88	2,7	-
S.008.80	40	0,87	40	89,60	3,56	2,9	3,53	2,8	-

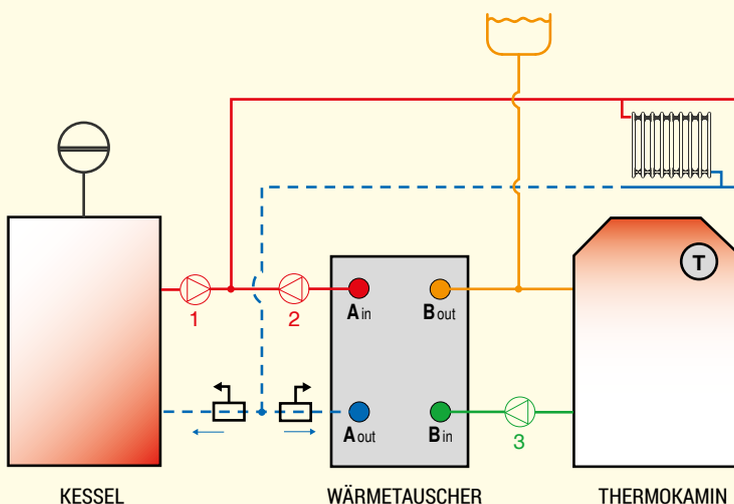
Besonders angeben:

- Warmwasserproduktion
- Entkopplung zwischen geschlossenem Kreislauf und offenem Kreislauf: (feste Brennstoffe bei offenem Kreislauf Gas und Öl bei geschlossenem Kreislauf)
- Abschaltung bei verschmutzten Stromkreisen alter Anlagen durch Austausch eines neuen Kessels.

Wichtig:

Die bereitgestellten Informationen dienen der Erklärung, der KW-Wert ist in Beziehung zu Dt (die Differenz zwischen der Temperatur dem Einlass und Auslass des Primär- und Sekundärkreislaufs). Der wesentliche Wert für die Wahl des Wärmetauschers ist die Einheit, der Wärmeaustauschfläche.

SCHEMA ZUR TRENNUNG GESCHLOSSENER KREISLAUF MIT OFFENEM KREISLAUF



Notiz: das Thermostat (T) kann die Pumpe zünden 2 und 3 und den Kessel und die Pumpe 1 ausschließen

- Ausdehnungsgefäß geschlossen
- Ausdehnungsgefäß geöffnet (Festbrennstoffe)
- Kreislaufpumpe
- Einwegventil
- Antikondens- Thermostat 50°C



Für kontrollierbare Plattenwärmetauscher Sie im Gesamtkatalog

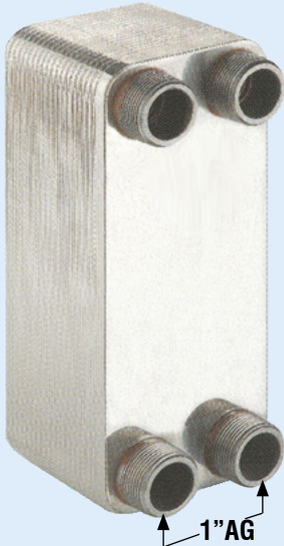


Für die Isolierhülle siehe Art. S.017 auf der folgenden Seite

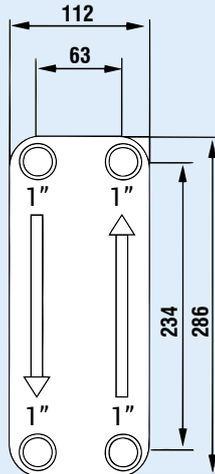
Modell dimensional 286x112 Koplanare Anschlüsse

SPEZIELL GEEIGNET:

Zur Verbindung mit offenem Kreislauf (Festbrennstoffe)
mit geschlossenem Kreislauf (Gas- Dieselöl)



Art. S.009



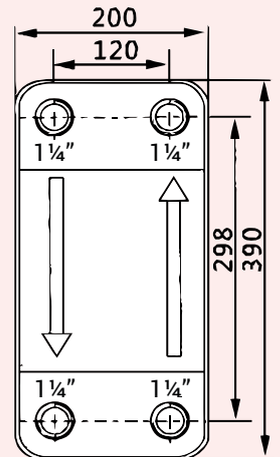
Modell dimensional 390x200 Entgegengesetzte Anschlüsse

SPEZIELL GEEIGNET:

Biomasseanlagen - AISI 304
Warmwasser Schwimmbad - AISI 316



Art. S.010



Art. S.009 - Instant Tauscher "AlfaMax" AISI 304 rostfreie verlötete Stahlplatten, großer Strömungsrate paralleler Ströme. Verbindungen 1" AG

- Oberflächenaustausch / Platte: 0,027 m² x Anzahl Platten - 2.
- Wasserinhalt / Kanal: 0,05 l x Anzahl Platten - 1 - Max. Druck 30 bar.

Bestellnr.	Anzahl d. Platten	Oberfl. d. Waermet. m ²	Potenzial KW	Primär (Wasser 80/70°C)		Sekundär (Wasser 60/70°C)		Preis €
				Durchfl. m ³ /h	Wasserverl m H ₂ O	Durchfl. m ³ /h	Wasserverl m H ₂ O	
S.009.20	20	0,49	25	2,00	2,3	2,00	1,9	-
S.009.30	30	0,76	35	3,20	2,6	3,20	2,3	-
S.009.40	40	1,03	45	4,30	2,7	4,30	2,5	-

Wichtig:

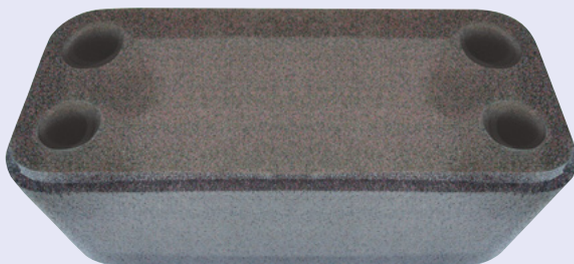
Die bereitgestellten Informationen dienen der Erklärung, der KW-Wert ist in Beziehung zu Dt (die Differenz zwischen der Temperatur dem Einlass und Auslass des Primär- und Sekundärkreislaufs). Der wesentliche Wert für die Wahl des Wärmetauschers ist die Einheit, der Wärmeaustauschfläche.

Art. S.010 - Sofort Wärmetauscher AlfaMax Platten aus rostfreiem Stahl, hartgelötet, für große Strömungsrate parallele Ströme. Anschluss: 1 1/4" AG.

- Oberflächenaustausch für jede Platte 0,063 m x Anzahl Platten - 2 -
- Wassermenge pro Kanal: 0,15 t x Anzahl Platten - 1 - max Druck 30 bar -
- Besonders für die Kombination von offenen Stromkreisen (Festbrennstoffkessel) mit geschlossenen Kreisläufen (mod. In Stahl aisi 304) und für Heizungsbecken (mod. In Stahl AISI 316).

Bestellnr.	Edelstahltyp	Verbindung Ø	Anz. Platten	Oberflächen-Leistung m ²	Potenzial KW	Primär (Wasser 70/60°C)		Sekundär (Wasser 55/65°C)		Preis €
						Durchfl. m ³ /h	Wasserverl m H ₂ O	Durchfl. m ³ /h	Wasserverl m H ₂ O	
S.010.34	AISI 304	1 1/4"M.	30	1,764	30	2,6	0,4	2,6	0,4	-
S.010.36	AISI 316	1 1/4"M.	30	1,764	30	2,6	0,4	2,6	0,4	-
S.010.44	AISI 304	1 1/4"M.	40	2,394	40	3,5	0,2	3,5	0,2	-
S.010.46	AISI 316	1 1/4"M.	40	2,394	40	3,5	0,2	3,5	0,2	-
S.010.54	AISI 304	1 1/4"M.	50	3,024	50	4,3	0,2	4,3	0,2	-
S.010.56	AISI 316	1 1/4"M.	50	3,024	50	4,3	0,2	4,3	0,2	-
S.010.64	AISI 304	1 1/4"M.	60	3,654	60	5,2	0,2	5,2	0,2	-
S.010.66	AISI 316	1 1/4"M.	60	3,654	60	5,2	0,2	5,2	0,2	-
S.010.86	AISI 316	1 1/4"M.	80	4,284	80	7	0,2	7	0,2	-

Isolierschale für Wärmetauscher



Art. S.017

Art. S.017 - Thermische Isolierhülle in Polystyrol für gelötete Wärmetauscher.

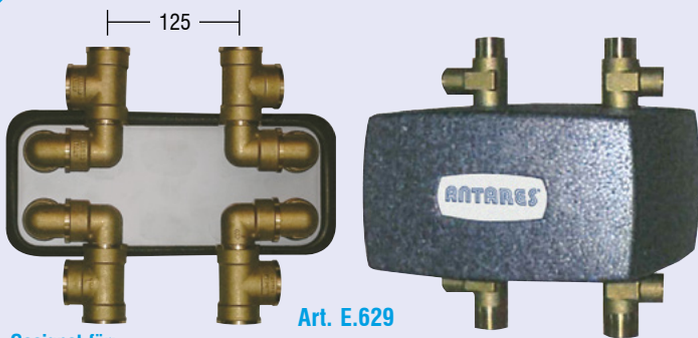
Bestellnr.	Geeignet für Tauschertyp Innere Maße der Hülle	Anzahl d. Platten	Preis €
S.017.02	S.002 (190 x 75)	da 14 a 20	-
S.017.00	S.004 (208 x 75)	da 12 a 20	-
S.017.40	S.004 (208 x 75)	da 20 a 40	-
S.017.12	S.008 (315 x 75)	da 12 a 20	-
S.017.24	S.008 (315 x 75)	da 24 a 40	-
S.017.94	S.009 (286 x 112)	da 20 a 40	-
S.017.10	S.010 (390 x 200)	da 30 a 40	-
S.017.18	S.010 (390 x 200)	da 50 a 80	-



Für die komplette Wärmetauscher für kleinen und große Reichweite kostenlose spezifische Broschüre anfordern oder herunterladen von unserer Website.



BESUCHEN SIE UNSER WEBSITE
www.antaresint.com



Art. E.629

Geeignet für:

- **Wärmeaustausch zwischen Kessel und Anlage:** wenn Sie nicht direkt die Schaltung der Anlagen mit dem Kessel verbinden wollen, um Schmutz zu vermeiden und den Durchgang desselben zu verstopfen.
- **Kopplung von offenem Kreislauf mit geschlossenem Kreislauf:** für die Kombination von Kesseln oder Kaminen Biomasse mit Kesseln auf geschlossenem Kreislauf.

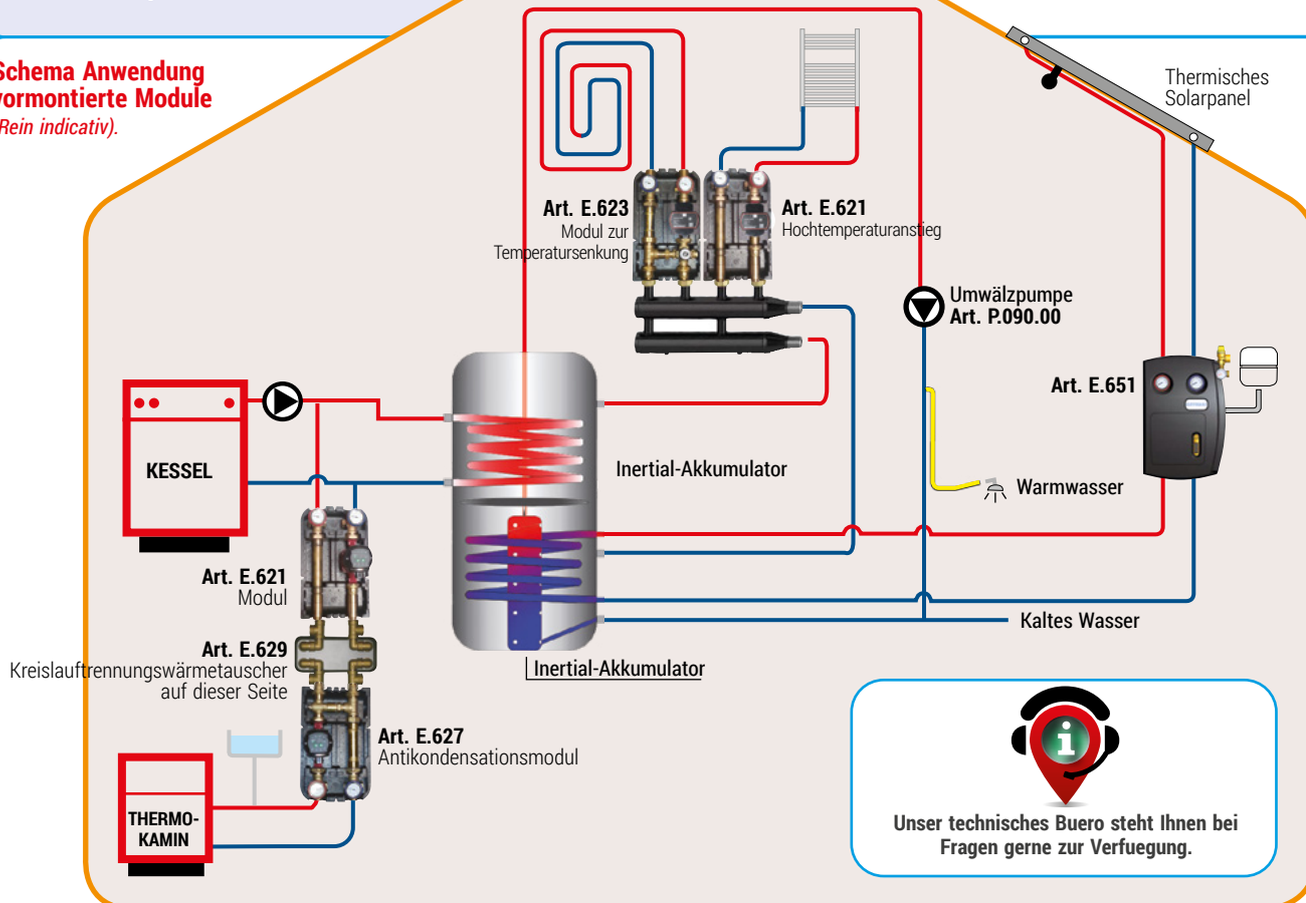
Art. E.629 - Wärmetauschermodul für den Einsatz in Hydraulikkreisen.

Vorbereitet für den direkten Anschluss an die Antikondens. - Module für Wärmeerzeuger mit Biomasse - Art. E.627 - und Einheiten zum Absenken- und Mischen der Temperatur für Heizungssysteme. - Art. E.623 -. Besteht aus einem Plattenwärmetauscher aus rostfreiem Innoxstahl in dem definierten Potential, Armaturen für Anschlüsse zur Inbetriebnahme vormontiert und Dämmschale. Kann mit verschiedenem Zubehör an den vier "T" 1"IG Armaturen angeschlossen werden - Anschluss Achsstand: 125 mm.

Bestellnr.	Für Leistung bis KW	Typ Wärmetauscher	Preis €
E.629.25	25 KW	S.009.20*	-
E.629.35	35 KW	S.009.30*	-
E.629.45	45 KW	S.009.40*	-

*Für die technischen Eigenschaften des Wärmetauschers siehe Art. S.009 auf der folgenden Seite

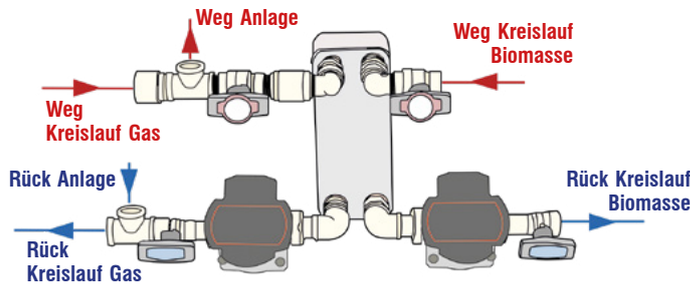
Schema Anwendung vormontierte Module
(Rein indicativ).




Unser technisches Buero steht Ihnen bei Fragen gerne zur Verfügung.



Art. S.047



Art. S.047 - Thermische vorkonfektionierte Austauschgruppe für die Trennung des offenen Stromkreises vom geschlossenen Heizsysteme für Holzkessel, Kamine, biologischer Brennstoffe, Pellets, usw.

Ausgestattet mit Edelstahl - Wärmetauscher AISI 304 (Art. S.009) 2 Pumpen der Energieklasse "A" (Art. P.064.6-) 2 Kugelhähne (Art. E.465), 2 Kugelhähne mit Thermometer und Rückschlagventil (Art E.478) - Max. Betriebstemp. 99°C - Max. Betriebsdruck 15 bar.

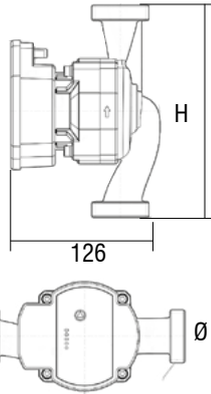
Leistung W	25		35		45	
Typ Tauscher	S.009.20		S.009.30		S.009.40	
Primär: 80/70 °C – Leistung m³/h	2,00		3,20		4,30	
Sekundär: 60/70°C – Leistung m³/h	2,00		3,20		4,30	
Mit Isolierschale	JA	NEIN	JA	NEIN	JA	NEIN
Bestellnr.	S.047.26	S.047.25	S.047.36	S.047.35	S.047.46	S.047.45
Preis €	-	-	-	-	-	-

Kompakte Kreislaufpumpen mit Frequenzmodulation mit hohe Energieeffizienz (EEI ≤ 0,21) mit PWM

Die Kreislaufpumpe MODULEX, wie alle Kreislaufpumpen mit Frequenzmodulation, passt sich durch ihre elektronische Steuerung an die Bedürfnisse der Anlage und an die Quantität der Heizelementn an (geöffnet oder geschlossen). Durch ihren Wechselrichter, erhöht und verringert sie die Windungszahl und daher die Quantität des Wasser im Zusammenhang mit den Bedürfnissen der Anlage im Moment. Sie verfügt über Steueranschluß PWM. Wenn der Steueranschluß verbunden ist, wird die Pumpe durch den Kessel gesteuert. Ansonsten ist die Pumpe selbststellend im Verhältnis zu den vorübergehenden Erfordernissen der Anlage.

Modell Körper aus Gusseisen

4 Jahre Garantie



Hauptmerkmale

- EEI ≤ 0,21
- Funktion: AUTO ADAPT - AA
- Konstante Geschwindigkeit - CS
- Proportionaldruck - PP
- Konstante Druck - CP
- Steuerung PWM
- Visualisierung Funktionen

Kompatibel und austauschbar mit:

*Alle Kreislaufpumpen in Energieklasse "A" mit und ohne Regler PWM in Bezug auf Anschluss, Ø Kupplung und Höhe.

*Wilo:



PARA (alle Arten)
PICO (alle Arten)
YONOS (alle Arten)

*Grundfos:

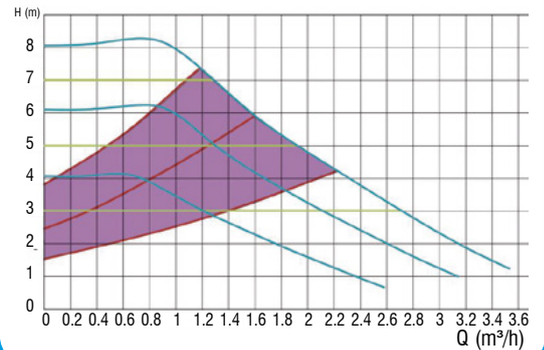


UPM3 (alle Arten)
UPM2 (alle Arten)
ALFA 2 (alle Arten)

Art. P.110 - Hocheffiziente Nassläuferpumpe Antares Typ Modulex Hybrid mit Wechselrichter. Verfügt über Anschluss PWM und Funktion SELF ADAPT. Selbststellend mit oder ohne der Verbindung des Kabels an dem Regler PWM.

Max. Förderhöhe . m³/H 3,3. Selbststellend. Erfüllt alle Bedürfnisse der Kreislaufpumpe in einem einzigen Produkt. Komplett mit Dichtungen und Stromkabel. Versorgung 230 Va - 4 Jahre Garantie

Bestellnr.	Typ "Hybrid"	Förderhöhe	Höhe H (mm)	Anschlüsse Ø	W	Preis
P.110.69	UPMH 15-60-130	6 mt.	130	1" AG	45	-
P.110.60	UPMH 25-60-130	6 mt.	130	1 1/2" AG	45	-
P.110.68	UPMH 25-60-180	6 mt.	180	1 1/2" AG	45	-
P.110.89	UPMH 15-80-130	8 mt.	130	1" AG	65	-
P.110.84	UPMH 20-80-130	8 mt.	130	1 1/4" AG	65	-
P.110.80	UPMH 25-80-130	8 mt.	130	1 1/2" AG	65	-
P.110.88	UPMH 25-80-180	8 mt.	180	1 1/2" AG	65	-
P.110.82	UPMH 32-80-180	8 mt.	180	2" AG	65	-

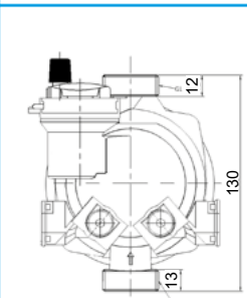
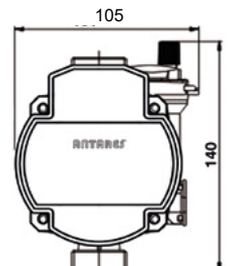
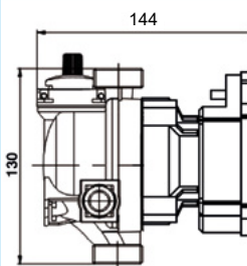


Modell mit Entlüfter und Körper aus Verbundwerkstoff

4 Jahre Garantie



Größe Modelle Typ KU - CACAO



Technische Dokumentation
www.antesint.com

Umwälzpumpe Antares MODULEX mit Abscheider und automatischem Entlüftungsventil mit Verbundkörper aus Plastik. Modulierend mit den gleichen technischen Eigenschaften wie das Modell P.110.xx. Selbstregelnd mit und ohne Anschluss des Kabels an den PWM-Regler. - 4 Jahre Garantie.

Anschlüsse: 1" AG. - Anschlusshöhe: 130. - 230 Vac - Komplett mit Anschlusskabeln. Kompatibel mit WILLO Typ KU und GRUNDFOS Typ CACAO - Mit PWM-Stecker. Maximale Förderhöhe: 8 m.

Preis € -

Notiz

Das ganze Sortiment von Umwälzpumpen mit Körper aus Verbundwerkstoff finden Sie im Gesamtkatalog.

MoUniversalmotoren mit Laufrad mit Frequenzmodulation PWM für Kreislaufpumpen.

DREHUNG GEGEN DEN UHRZEIGERSINN FÜR GRUNDFOS und andere Marken



Art. P.121.80

Art. P.121.80 - Energieeffizienter Frequenzumsetzung-Universalaustauschmotor mit Laufrad und Inverter zum Ersatz für die Hausaltspumpen GRUNDFOS, UPM, ALFA, ANTARES Modelle und andere Marken mit Drehung gegen den Uhrzeigersinn. Verfügt über Befestigungsstelltrieb PWM und Funktionen SELF ADAPT, PP, CP, CS. Selbsteinstellend mit oder ohne der Verbindung des Kabels an dem Regler PWM. 4 Jahre Garantie.

Befestigungsabstand 68 mm. Komplett mit Dichtungen und Versorgungskabel. Förderh. max: 8 mt.

Kaufmenge ≥	1	10
Preis €	-	-



Kompatibel und austauschbar mit:
Grundfos UPM3 und andere Marken

Alte Modelle GRUNDFOS und andere Marken

- UPM3 (alle Arten mit und ohne Controller)
- UPM2 (alle Arten mit und ohne Controller)
- ALFA2 (alle Arten mit und ohne Controller)

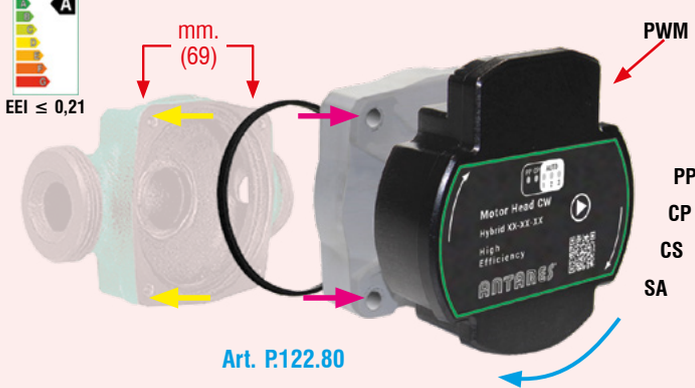


Alte Modelle Grundfos UPS xx xx xxx und andere Marken



Das ganze Sortiment von Umwälzpumpen und Motoren finden Sie im Gesamtkatalog.

DREHUNG IM UHRZEIGERSINN FÜR WILO und andere Marken



Art. P.122.80

Art. P.122.80 - Energieeffizienter Frequenzumsetzung-Universalaustauschmotor mit Laufrad und Inverter zum Ersatz für die Hausaltspumpen WILO und andere Marken mit Drehung im Uhrzeigersinn. Verfügt über Befestigungsstelltrieb PWM und Funktionen SELF ADAPT, PP, CP, CS. Selbsteinstellend mit oder ohne der Verbindung des Kabels an dem Regler PWM. - 4 Jahre Garantie.

Befestigungsabstand 69 mm. Komplett mit Dichtungen und Versorgungskabel. Förderh. max: 8 mt

Kaufmenge ≥	1	10
Preis €	-	-



Kompatibel und austauschbar mit:

WILO

- PARA (alle Arten mit und ohne Controller PWM)
- PICO (alle Arten mit und ohne Controller PWM)
- YONOS (alle Arten mit und ohne Controller PWM)



Alte Modelle RS xx / X und andere Marken



Zum Schutz Ihres Berufes, verkauft ANTARES ausschliesslich an die Mitglieder, die im Berufsregister der Handelskammer eingetragen sind.

Sicherheitsventile und Entlüfter



Art. E.000 - Automatisches Entlüftungsventil "ANTARES", Typ "MINIVENT" komplett aus Messing.

Von größter Zuverlässigkeit, besonders schwer - Maße mm.: H 47 x Ø 44.

Anschluss Ø	3/8" AG	3/8" AG mit O.R. Dichtung	1/2" AG			
Bestellnr.	E.000.03	E.000.93	E.000.02			
Kaufmenge ≥	1	25	1	25	1	25
Preis €	-	-	-	-	-	-

Art. E.010 - Valvola di sicurezza in ottone omologata CE.

Bestellnr.	Anschluss Ø	Geeichter Druck	Preis €	
			1	10
E.010.32	1/2" IG	3 bar	-	-
E.010.62	1/2" IG	6 bar	-	-
E.010.93	1/2" AG	3 bar	-	-
E.010.96	1/2" AG	6 bar	-	-

Art. E.237.02 - Sicherheitsventil mit Schnellanschluss, Durchm.20mm mit O-Ring, Auslassanschluss 1/2" IG. Druckablauf 3 bar. Fuer Kessel BERETTA VOKERA RIELLO IMMERGAS und andere Marken. - 3 bar.

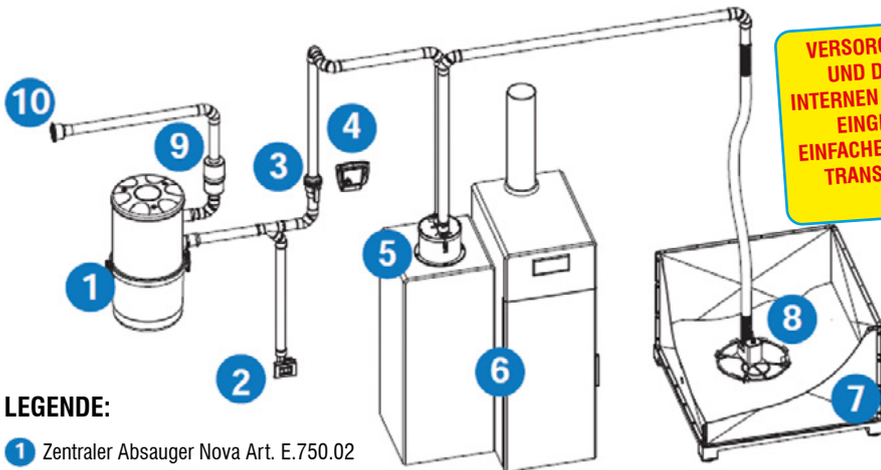
Kaufmenge ≥	1	10
Preis €	-	-



Das ganze Sicherheitsventile Entlüftersortiment finden Sie im Gesamtkatalog.

Automatisches universal System zum Transport von Pellet oder Spänen zum Kessel

Automatisch vom externen oder internen Speicher zum Kessel



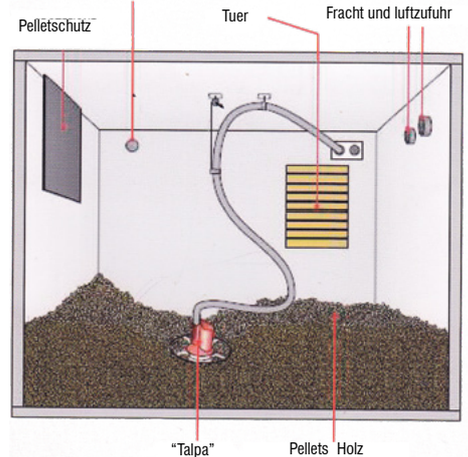
LEGENDE:

- 1 Zentraler Absauger Nova Art. E.750.02
- 2 Steckdose für Absauger Art. E.782.32
- 3 Manuelles Absperrventil m. Mikro Art. E.783.50
- 4 Schaltpult Drive Art. E.755.01
- 5 Dosiertank Art. E.785.50
- 6 Kessel mit Innentank
- 7 Lager mit Flachboden Art. E.790
- 8 Motorisierter vertikaler Abzug Art. E.780.15
- 9 Entlüftung-Schalldämpfer Art. E.797.50
- 10 Luftabzugsgitter Art. E.798.50

VERSORGUNG DURCH TANKER UND DIE SPEICHERUNG IN INTERNEN TANKS, ÄUSSEREN UND EINGEGRABENEN TANKS. EINFACHER UND AUTOMATISCHER TRANSPORT VOM DEM TANK ZUM KESSEL.



Sicherheits Öffnung



Das System ist vollautomatisch und ermöglicht die schrittweise und kontinuierliche Pelletsversorgung ohne Eingriff ebenso wie die Lagerung bis zu 20 m vom Kessel entfernt.



Art. E.750.02 - Zentralstaubsauger "NOVA2" für Saugsysteme Pellet und Holzspäne Biomasse 2-Rohre: Rohreinlaß und Abluft nach außen, mit Staubabscheidung und Filtration.

Durchmesser PVC-Rohr Eingang 50 - Ausgang für PVC-Rohr Abluft 50.
Elektrische Leistung 230 V - Motorleistung: KW 1,35. Der Luftstrom mc./h: 234.

Preis € -

Art. E.755.01 - Elektronische Steuerungstafel, die den automatischen Betrieb der Anlage und ihrer Komponenten ermöglicht. Vorbereitet für die Verdrahtung und Steuerung aller Komponenten. Komplett mit zwei LEDs, die den Systembetriebsstatus anzeigen. Stromversorgung: 230 Vac.

Preis € -

Art. E.782.32 - Quadratischer Saugststecker komplett mit Schlauchanschluss Ø 32. Dieser Stecker ermöglicht das Einsetzen des Flexrohres (Art. E.808) für die Reinigung des Heizkessels und entfernen der Asche. Hierzu genügt es, das Kraftstofftank-Saugventil zu schließen (Art. E.783.50). Schlauch PVC Anschlussdurchmesser 50

Preis € -

Art. E.783.50 - Kugelventil für PVC-Rohr Durchmesser 50. Ausgerüstet mit Mikroschalter für den Ausschluss der Kraftstoffzufuhr und der Aktivierung des Einlassventils Reinigung.

Preis € -



Art. E.780.15 - Vertikaler motorisierter Abzug "TALPA" geeignet für die Entnahme von Kraftstoff von der Oberseite einer Flachbodenablagerungen auch aus großen vorgefertigten Ablagerungen, geeignet für Extraktionsanlagen mit einem Rohrdurchmesser 50, Der Abzug ist mit einem Elektromotor mit Bewegungspropellern ausgestattet, um den Zugriff auf die Kraftstoffmasse zu erleichtern.

Stromversorgung: 230Vac - Leistung nominal: 15 W - Schutzgrad: IP 44.
Drehzahl: rpm 12.

Preis € -



5

Art. E.785.50



Art. E.786.00

Art. E.785.50 - Spender "DISPENSER" wird über dem Pelletbehälter angebracht, mit dem alle Kessel ausgestattet werden. Dies ist ein unverzichtbares Element für den automatischen Betrieb. Extrem einfache Installation, ermöglicht die Anpassungsfähigkeit an alle an die Kessel gelieferten Tanks. Mit Vorlage Lochung zum Anbringen des magnetischen Schutzschalters für die Brennstoffentnahme -Signalisierung. Anschluss für PVC-Rohr Durchmesser 50.

Preis € -

Art. E.786.00 - Befestigungswinkel für Dosierer "DISPENSER".

Preis € -

Art. E.795.00 - Der kapazitive Füllstandsensord, wird nach Kundenwunsch installiert und mit Art. E.755.01 mit dem Bedienfeld verbunden. Es wird verwendet, um einen niedrigen Kraftstoffstand im Vorratsbehälter anzuzeigen. Ebenso kann es in jedem Speicherlager verwendet werden, auch in Mauerwerk.

Preis € -

Art. E.797.50 - Schalldämpfer in PVC Durchmesser 50 mm.

Preis € -

Art. E.798.50 - Entlüftungsgitter in PVC Durchmesser 50 mm.

Preis € -

Art. E.800.50 - 2 Meter PVC Rohr Durchmesser 50 mm

Preis € -

Art. E.801.50 - PVC Muffe Durchmesser 50 mm.

Preis € -

Art. E.803 - 45° Kurve in PVC Durchmesser 50 mm.

Bestellnr.	Typ	Preis €
E.803.00	IG x IG	-
E.803.01	AG x IG	-

Art. E.792 - Abdeckplane für das Speicherlager (Art. E.790) aus robustem synthetischem Material um ein eventuelles hineinfallen von Objekten oder Tieren zu verhindern.

Bestellnr.	Größe mm.	Geeignet für das Modell	Preis €
E.792.21	850 x 850	E.790.21	-
E.792.54	1180 x 1180	E.790.54	-



Art. E.795.00



9

Art. E.797.50



Art. E.798.50



Art. E.800.50



10



Art. E.801.50



Art. E.803



7

Art. E.790



Art. E.791



Art. E.792

Art. E.790 - Aufbewahrungsbehälter für Biomasse-Brennstoff mit erweiterbarer Kapazität bis 1750 lt. (entspricht etwa 1300 Kg. Pellet) Flachboden aus Zinkblech mit verstellbaren, robusten Gummifüßen. Ihre Form ermöglicht die optimale Ausnutzung der vorhandenen Räume und verbessert die Autonomie des Systems.

Bestellnr.	Höhe	Länge	Tiefe	Inhalt lt.	Preis €
E.790.21	710 mm	650 mm	650 mm	216 l.	-
E.790.54	710 mm	990 mm	990 mm	540 l.	-

Art. E.791 - Erweiterungsmodul für den Pelletspeicher (Art. E.790) der es ermöglicht, die Kapazität des Speichers auf über 2 Meter zu erhöhen.

Bestellnr.	Höhe	Länge	Tiefe	Inhalt lt.	Preis €
E.791.66	600 mm	650 mm	650 mm	216 l.	-
E.791.63	300 mm	650 mm	650 mm	108 l.	-
E.791.96	600 mm	990 mm	990 mm	540 l.	-
E.791.93	300 mm	990 mm	990 mm	270 l.	-



Art. E.805.50



Art. E.807.50



Art. E.808

Art. E.805.50 - Abzweigung in PVC 45° - Durchmesser 50 mm. IG x IG x IG.

Preis € -

Art. E.807.50 - Paare von Hülse 50 x 56 mm. komplett mit 4 Verriegelungsklemmen.

Preis € -

Art. E.808 - Transparentes antistatisches flex. Rohr Durchmesser 50 mm. geeignet zur Verbindung der festen Rohre des Abzuges (Art. E.780.15).

Länge m.	5	20
Bestellnr.	E.808.05	E.808.20
Preis €	-	-



Art. E.810.50



Art. E. 810. 50 - Zubehör-Kit zur Entnahme von Asche und die Reinigung des Kessels, besteht aus flexiblen Schlauch 7 Meter, Durchmesser 32, Anschlussrohrstutzen mit Metallringpaar, Paar Chromrohren und Bodenbürste.

Preis € -

Sensoren für Pelletsebene



Art. E.795.00



Art. E. 795.00 - Der kapazitive Füllstandsensor, wird nach Kundenwunsch installiert und mit Art. E.755.01 mit dem Bedienfeld verbunden. Es wird verwendet, um einen niedrigen Kraftstoffstand im Vorratsbehälter anzuzeigen. Ebenso kann es in jedem Speicherlager verwendet werden, auch in Mauerwerk.

Preis € -



Art. E.796.00

Art. E. 796.00 - Elektronisches Kontrollgerätes der Pellets im Tank mit Fernsignalisierung:

- Die Anwesenheit der Pellets in dem Tank
- Anzeige von Reserve
- Fehlende Menge

Bestehend aus zwei Sensoren, Verdrahtungsbox mit LED-Leuchten und Klemmen für Fernverbindung und Netzstromsteckdose. Spannung 230V.

Preis € -

Feuchtmessgerät für Holz und Pellet



Art. F.790.00



Art. F.790.00 - Digitalgerät mit großer LCD-Anzeige für die Klassen der Feuchtigkeit des grünen Brennstoff zur Verbrennung (Holz, Splitt, und Pellet) und in dem Prozess der Umwandlung der Masse in Pellets vor der Verbrennung zu messen..

Messskalen; 6-40% mit 4 Edelstahlspitzen zur Kontaktmessung, mit einem Speicher der letzten Messung. Alkaline Batterie.

Preis € -



Zum Schutz Ihres Berufes, verkauft ANTARES ausschliesslich an die Mitglieder, die im Berufsregister der Handelskammer eingetragen sind.

Ersatzteile für Kessel und Öfen

Zündwiderstände

Aufgrund der großen Modellvielfalt wurde diese Artikelkategorie in folgende Kapitel unterteilt:

- **GEWINDEANSCHLUSS 3/8" - 230 V**Seite 16-17
 - Standardisiertes metallisches ModellSeite 16
 - Modell aus Keramik mit KabelschutzSeite 17
 - Modell aus Quarzmaterial mit rechteckigem QuerschnittSeite 17
- **GEWINDEANSCHLUSS M14 x 1,5 - 230 V**Seite 17
- **GEWINDEANSCHLUSS 1/2" - 230 V**Seite 18
- **GLATTES MODELL AUS METAL OHNE ANSCHLUSSEN - 230 V**Seite 18
- **MODELL AUS METALL MIT FLANSCH - 230 Volt**.....Seite 19
- **MODELL AUS KERAMIK MIT FLANSCH MIT RUNDEN QUERSCHNITT - 230 V**Seite 19
- **MODELL AUS KERAMIK MIT FLANSCH MIT RUNDEN QUERSCHNITT MIT KABELISOLIERUNG AUS SILIKON - 230V** ..Seite 18
- **MODELL AUS QUARZMATERIAL MIT FLANSCH MIT RECHTECKIGEM QUERSCHNITT - 230 V**Seite 20
- **MODELL MIT FÖRDERER - 230 V**Seite 19
- **MODELL AUS METALL MIT BEFESTIGUNGSFLÜGELN**.....Seite 20
- **MODELL NIEDERSpannung AUS QUARZMATERIAL MIT FLANSCH - 24 V**.....Seite 20
- **PERSONALISIERTE MODELLE**.....Seite 20
- **ZUBEHÖR FÜR WIDERSTÄNDE**.....Seite 21

Kabelausgangschutz

A = mit flexiblen Kabeln



B = mit Hülle für hohe Temperatur

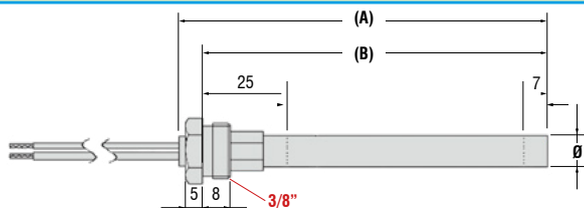


Zündwiderstände mit Anschluss 3/8" - Spannung 230 Volt

Aus Metal Stand mit Anschluss 3/8"



Art. N.101



**FÜR NICHT VORHANDENE MODELLE
ODER NICHT GEFUNDENE PRODUKTE
WENDEN SIE SICH AN UNSERE
INTERNETSEITE:**

www.antaresint.com



Art. N.101 - Glünder für Kessel und Pelletöfen mit Befestigungsbeschlag ist geeignet für die Zündung von Pellets und Säen für Öfen, Kesseln und Brennern. Getestet in über 10.000 Ein- / Zyklen - 230 Vac.

Bestellnr.	Ø mm.	Gesamtlänge A mm.	Länge unterhalb B mm.	Leistung W	Kabelausgangschutz	Kompatibel	Preis €
N.101.10	9,5	148	140	350	A	MCZ - RED	-
N.101.11	9,5	167	156	250	A	RAVELLI	-
N.101.12	9,5	185	180	350	A	PALAZZETTI	-
N.101.27	9,9	140	130	270	A	AMG - RAVELLI - PIAZZETTA - ADLER ed altri	-
N.101.14	9,9	146	136	250	A	RAVELLI	-
N.101.30	9,9	148	138	300	A	AMG - CADEL ed altri	-
N.101.15	9,9	150	140	250	A	LAMINOX - PALAZZETTI - MCZ - PUROS - RIKA PIAZZETTA - RED - SUPRA	-
N.101.23	9,9	150	140	270	B	Vari fabbricanti	-
N.101.28	9,9	150	140	280	B	PIAZZETTA - CS THERMOS - ADLER ed altri	-
N.101.31	9,9	150	140	300	B	PIAZZETTA - UNGARO - CS THERMOS ed altri	-
N.101.26	9,9	153	143	250	B	MBZ - KLOVER ed altri	-
N.101.24	9,9	158	148	300	B	Vari fabbricanti	-
N.101.29	9,9	160	150	280	A	LMS - UNGARO - VIBROK - LINCAR KARMEK ed altri	-
N.101.16	9,9	160	150	300	B	Vari fabbricanti	-
N.101.18	9,9	163	153	250	B	Vari fabbricanti	-
N.101.17	9,9	170	160	280	B	Vari fabbricanti	-
N.101.21	9,9	180	170	300	A	LAMINOX	-
N.101.22	9,9	205	195	350	A	Vari fabbricanti	-
N.101.25	10	150	140	250	B	LAMINOX - PALAZZETTI - PUROS - RIKA ed altri	-
N.101.32	10	160	150	300	B	UNGARO - LINCAR - CS THERMOS - LAMINOX ed altri	-
N.101.20	10	170	160	300	B	Vari fabbricanti	-
N.101.34	10	180	170	300	B	LAMINOX ed altri	-
N.101.36	10	185	175	350	A	Vari fabbricanti	-
N.101.38	12,5	104	94	250	A	RAVELLI	-
N.101.39	12,5	120	110	235	A	GIROLAMI	-
N.101.33	12,5	163	153	330	A	PYROS - NATURALINE ed altri	-
N.101.35	12,5	170	160	350	A	PALAZZETTI - ROYAL - EDILKAMIN ed altri	-
N.101.40	12,5	190	180	350	A	Vari fabbricanti	-
N.101.41	12,5	204	194	420	A	CLAM	-
N.101.42	12,5	205	195	420	A	CLAM	-

In Keramik mit rundem Querschnitt und Kabelschutz - Spannung 230 Volt



Art. N.100

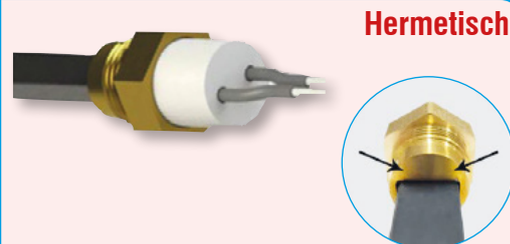
Art. N.100 - Zündwiderstand aus Keramik mit Befestigungsbeschlag 3/8"AG. für Kessel, Öfen und Pelletsöfen . 230 Vac - Elementtemperatur 1.000°C - Der Wärmeaustausch wird durch den Durchgang von Luft innerhalb und außerhalb des Zündwiderstandes erleichtert.

Bestellnr.	Ø mm.	Länge bis unterhalb mm	Watt	Hermetische Fassung	Durchbohrte Fassung	Preis €
N.100.00	11,55	89	300	JA	NEIN	-
N.100.01	11,55	89	300	NEIN	JA	-

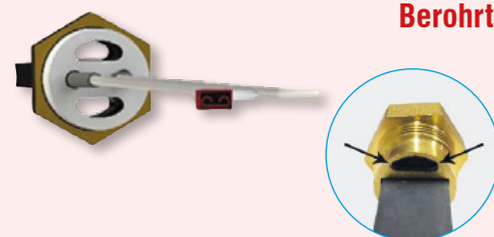
In Quarzkristallen mit rechteckigem Querschnitt und Kabelschutz



Art. N.104.3-



Art. N.104.5-



Art. N.104 - Zündwiderstand aus Keramik mit Befestigungsbeschlag 3/8"AG. für Kessel, Öfen und Pelletsöfen . 230 Vac - Temperatur des Elements 1.000°C - Der Wärmeaustausch wird durch den Durchgang von Luft innerhalb und außerhalb des Zündwiderstandes erleichtert. Kabelslänge: 400 mm.

Bestellnr.	Modell	Anschluss Typ	Kristallkerze Größe	Länge bis unterhalb	Gesamtlänge	Watt	Preis €
N.104.30	Anschluss aus Keramik 3/8"	Hermetisch	10 x 4	68	105,5	300	-
N.104.31	Anschluss aus Keramik 3/8"	Hermetisch	10 x 4	68	105,5	350	-
N.104.50	Anschluss aus Messing 3/8"	Berohrt	9 x 4	90	126	300	-
N.104.51	Anschluss aus Messing 3/8"	Berohrt	9 x 4	90	126	400	-
N.104.60	Anschluss aus Keramik 3/8"	Berohrt	10 x 4	90	126	300	-
N.104.61	Anschluss aus Keramik 3/8"	Berohrt	10 x 4	90	126	400	-

Zündwiderstände mit Anschluss M14 x 1,5 - Spannung 230 Volt



Art. N.093.30

Art. N.093.30 - Zündwiderstand aus Keramik mit Befestigungsbeschlag M 14 X 1,5. für Kessel, Öfen und Pelletsöfen . 230 Vac.

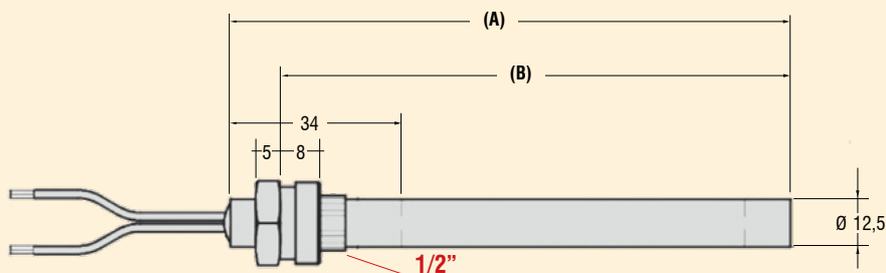
Diameter: 10 - Länge bis unterhalb - Gesamtlänge: 334 - Watt: 250.

Preis € -

Zündwiderstände mit Anschluss 1/2" - Spannung 230 Volt



Art. N.102



www.antaresint.com



FÜR NICHT VORHANDENE MODELLE ODER NICHT GEFUNDENE PRODUKTE WENDEN SIE SICH AN UNSERE INTERNETSEITE:

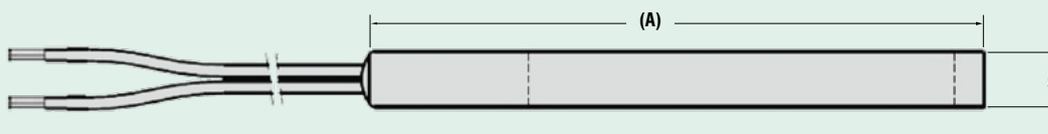
Art. N.102 - Zündwiderstand für Kessel und Pelletöfen mit Befestigungsbeschlag 1/2" AG. Geeignet für die Zündung von Pellets und Hackschnitzel für Kessel, Öfen und Brenner. Volt. 230 Vac.

Bestellnr.	Ø mm.	Gesamtlänge A mm	Länge bis unterhalb B mm	Leistungsaufnahme W	Ausgangskabel Schutz siehe Tabelle Seite 16	Kompatibel	Preis €
N.102.30	12,5	141	131	300 mit Erdungskabel	B	ARCA und verschiedene Hersteller	-
N.102.37	12,5	170	160	350	A	Verschiedene Hersteller	-
N.102.50	12,5	188	180	350	A	PALAZZETTI und andere	-
N.102.45	12,5	190	180	450	A	Verschiedene Hersteller	-
N.102.40	16	152	140	400	A	ECOSYSTEM und andere	-

Glatte Zündwiderstände aus Metall - Spannung 230 Volt



Art. N.103



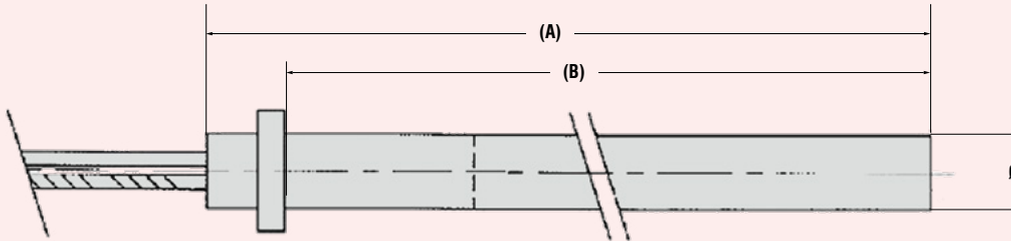
Art. N.103 - Zündwiderstand für Kessel und Pelletöfen, glattes Modell, geeignet zur Zündung von Pellets und Hackschnitzel für Öfen, Kessel und Brenner. Getestet in über 10.000 Zyklen Ein / Aus - 230 Vac.

Bestellnr.	Ø mm.	Gesamtlänge A mm	Leistungsaufnahme W	Ausgangskabel Schutz siehe Tabelle Seite 16	Kompatibel	Preis €
N.103.10	9,5	188	250	A	PRISMA - LTL	-
N.103.20	9,9	150	250	A	GP TERMOCAMINI	-
N.103.21	9,9	155	300	A	CADEL - EDILKAMIN - SICALOR - RAVELLI - NORDICA - EXTRAFLAME - ECOTECK	-
N.103.31	9,9	160	300	B	NORDICA - EDILKAMIN - SICALOR - ITALCALOR - CADEL und andere	-
N.103.22	9,9	170	300	A	MONTEGRAPPA	-
N.103.37	10	140	300	A	Verschiedene Hersteller	-
N.103.30	10	154	300	A	CADEL - EDILKAMIN - SICALOR - NORDICA EXTRAFLAME - ECOTECK und andere	-
N.103.38	10	155	280	A	NORDICA EXTRAFLAME	-
N.103.32	10	175	650	A	PRISMA - MONTEGRAPPA und andere	-
N.103.34	10	180	320	A	MONTEGRAPPA und andere	-
N.103.40	10,2	155	300	A	TMC - NORDICA EXTRAFLAME - DAL ZOTTO - RAVELLI	-
N.103.90	12,5	130	300	A	EDILKAMIN - PALAZZETTI	-
N.103.51	12,5	150	250	A	Verschiedene Hersteller	-
N.103.36	12,5	160	350	B	CLAM - EDILKAMIN - MCZ - ROYAL - PALAZZETTI - THERMOROSSO - OLIMPIA SPLENDID - PELLBOX und andere	-
N.103.52	12,5	185	400	A	Verschiedene Hersteller	-
N.103.60	12,7	101	300	A	ARCE - CADEL - EUROFIAMMA - EUROSTECK	-

Geflanschte Metallische Zündwiderstände - Spannung 230 Volt



Art. N.105



Zum Schutz Ihres Berufes, verkauft ANTADES ausschliesslich an die Mitglieder, die im Berufsregister der Handelskammer eingetragen sind.

Art. N.105 - - Metallischer Zündwiderstand für Kessel und Pelletöfen mit Montageflansch- geeignet für die Zündung von Pellets und Spänen für Öfen, Kesseln und Brennern. Getestet für über 10.000 Zyklen Ein / Aus - 230 Vac.

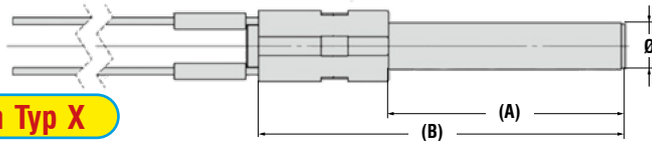
Bestellnr.	Ø mm.	Gesamtlänge A mm	Länge bis unterhalb B mm	Leistungsaufnahme W	Ausgangskabel Schutz siehe Tabelle Seite 16	Kompatibel	Preis €
N.105.20	9,6	155	146	250	B	ECOFORST	-
N.105.25	9,9	160	145	250	A	FTB und andere	-
N.105.35	12,5	160	150	300	B	ROYAL - PALAZZETTI - THERMOROSSI - OLIMPIA SPLENDID und andere	-
N.105.34	12,5	160	150	350	B	ROYAL - PALAZZETTI - THERMOROSSI - OLSBERG OLIMPIA SPLENDID	-
N.105.36	12,5	170	162	350	B	PALAZZETTI - EDILKAMIN - THERMOROSSI - OLIMPIA SPLENDID und andere	-
N.105.40	12,5	189	180	350	B	THERMOROSSI	-
N.105.45	12,5	280	270	470	B	EDILKAMIN - ITALIANA CAMINI	-

Runde Zündwiderstände aus Keramik - Spannung 230 Volt



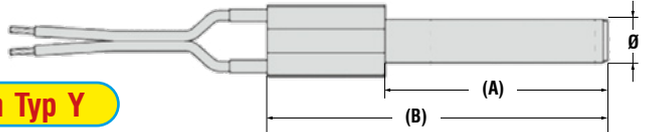
Art. N.113.13

Flansch Typ X



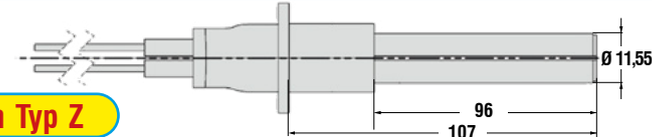
Art. N.113.53

Flansch Typ Y



Art. N.114.13

Flansch Typ Z



Art. N.114.13 - Zündwiderstand für Kessel mit rundem Abschnitt und Montageflansch aus Keramik und Hülle aus Silikon für Öfen, Kesseln und Brennern. 230 Vac.

Bestellnr.	Ø mm.	Quote A	Quote B	W	Flansch Typ	Preis €
N.113.13	11,55	78	113	300	X	-
N.113.53	10,50	58	93	240	Y	-

Art. N.114.13 - Zündwiderstand für Kessel mit rundem Abschnitt und Montageflansch aus Keramik und Hülle aus Silikon für Öfen, Kesseln und Brennern. 230 Vac.

Unterteil-Länge: 96 - Gesamtlänge: 107 - 300 W. Flansche Modell: Z.

Preis € -

Zündwiderstände mit Lüftförder - 230 V.



Art. N.107.35

Art. N.107.35 - Zündwiderstand aus Metall mit Lüftförder für Kessel, Öfen und Pellets- und Hackschnitzelbrenner.

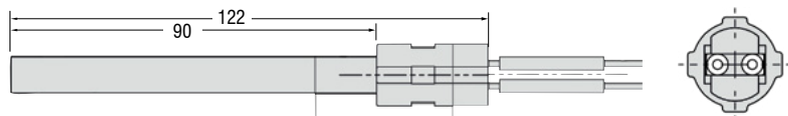
Diameter: 16 mm. Länge: 120 - 350 Watt. - 230 Vac.
Kompatibel mit: ANSELMO COLA-FERROLI und andere Marken

Preis € -

Zündwiderstände mit Quarzkristallen und Montageflansch mit rechteckigem Querschnitt - 230 Vac



Art. N.115



Art. N.115 - Zündwiderstand für Kessel und Pelletöfen mit Montageflansch- geeignet für Pellets und Spänen für Öfen, Kesseln und Brenner. Getestet für über 10.000 Zyklen Ein / Aus - 230 Vac - Kabellänge 500 mm.

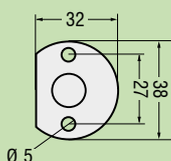
Unterteil-Länge: 90 - Gesamtlänge: 122 - 230 W.

Bestellnr.	Watt Leistung	Preis €
N.115.30	300	-
N.115.40	400	28,29

Zündwiderstände aus Metall mit Befestigungslaschen - 230 Vac



Art. N.070.40



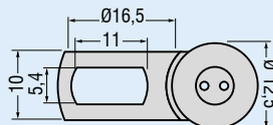
Art. N.070.40 - Glünder aus Metall mit Laschen zur Befestigung von Öfen, Kessel und Pelletbrenner.

Diameter: 12,5 mm - Länge unterhalb: 103 - Gesamtlänge: 132 - 400 W. - 230 Vac - Kompatibel mit: ENVIRO FIRE - EDILKAMIN FRANCO-BELGE.

Preis € -



Art. N.072.47



Art. N.072.47 - Glünder aus Metall mit Laschen zur Befestigung von Oefen, Kessel und Pelletbrenner.

Diameter: 12,5 mm - Länge unterhalb: 270 - Gesamtlänge: 280 - 470 W. - 230 Vac - Kompatibel mit: EDILKAMIN.

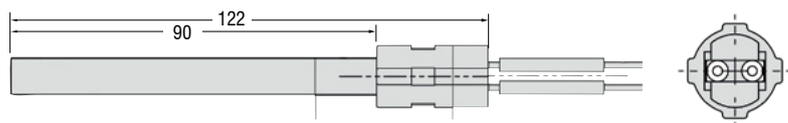
Preis € -

Zündwiderstände mit Niederspannung - 24 Vac

Quarzkristall-Glünder



Art. N.117.12



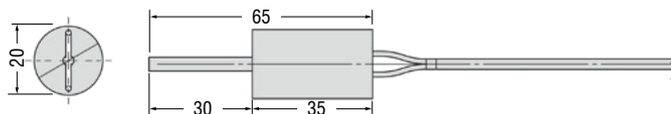
Art. N.117.12 - Quarzkristall-Glünder, rechteckiges Modell 10,8 x 4 mit Befestigungflansch aus Keramik für Öfen, Kessel und Pelletbrenner. Niederspannung: 24 Vac

Unterteil-Länge: 90
Gesamtlänge: 122 - 150 W

Preis € -



Art. N.118.90



Art. N.118.90 - Quarzkristall-Glünder, rundes Modell Ø 35 mit Befestigungflansch aus Keramik für Öfen, Kessel und Pelletbrenner. Niederspannung: 24 Vac.

Unterteil-Länge: 30
Gesamtlänge: 65 - 120 W.

Preis € -

Personalisierte Zündwiderstände

FERROLI

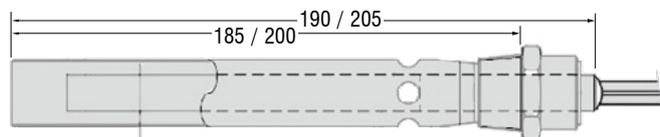
Art. N.081.35



Art. N.081.35 - Metallisches Glünder mit Lüftforder, kompatibel mit FERROLI, Diam. 9,9/18 für Öfen, Kessel und Pelletbrenner.

Länge bis unterhalb: 185/200- Gesamtlänge: 190/205 - 350 W - 230 Vac

Preis € -



Zubehör und Ersatzteile für Zündwiderstände



Art. N.109



Art. N.119



Art. N.109 - Luftförder für -Zündwiderstand für Kessel und Pelletöfen Biomasse - Anschluss 3/8" IG.

Bestellnr.	Ø mm.	Länge mm.	Preis €
N.109.14	19,05	143	-
N.109.15	19,05	153	-

Art. N.119 - Gewindeverbindung 3/8" mit Einschnitten für die Befestigung von glatten Widerständen.

Länge: 18 mm.

Bestellnr.	Innen Ø	Prezzo €
N.119.55	9,55 mm.	3,71
N.119.95	9,95 mm.	3,71

FÜR NICHT VORHANDENE ARTIKEL ODER PRODUKTE, DIE SIE NICHT FINDEN KONTAKTIEREN SIE UNS

@ de@antaresint.com



Kabel und Hülle für hohe Temperatur



Silikon

Art. N.560



Silikon + Schlauch

Schlauch

Silikon

Art. N.561

Leiter



Art. N.560 - Silikonkabel 2,5 m. für hohe Temperatur.

Temperatur max: 180°C.

Bestellnr.	Kabelabschnitt mm ²	Preis €
N.560.15	1,5	-
N.560.25	2,5	-

Art. N.561 - Silikonkabel 2,5 m. für hohe Temperaturen geschützt mit Ummantelung aus Glasfasergewebe.

Temperatur max: 180°C.

Bestellnr.	Kabelabschnitt mm ²	Preis €
N.561.15	1,5	-
N.561.25	2,5	-



Hülle aus Glasfaser

Art. N.565

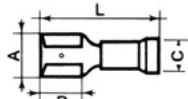


Art. N.565 - 2,5 m. Glasfaserhülle zum Schutz der Kabel die hohen Temperaturen ausgesetzt sind.

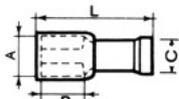
Temperatur max: 250°C.

Bestellnr.	Ø innen mm.	Farbe	Preis €
N.565.04	4	Rot	-
N.565.06	6	Rot	-
N.565.08	8	Rot	-
N.565.25	25	Weiß	-

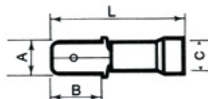
Kabelschuhe



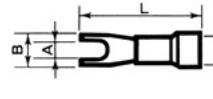
Art. R.740.1-



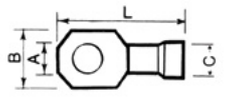
Art. R.740.2-



Art. R.740.3-



Art. R.740.4-



Art. R.740.5-

Art. R.740 - Packung von 100 Stück Endstuecken für den Anschluss von elektrokabeln.

Typ	Art. codice	Farbe	Kabelabschn	A	B	C	L	Preis €
Ansch. IG	R.740.11	Rot	0,25÷1,5	6,3 x 0,8	7,9	1,7	21	-
	R.740.12	Blau	1,5÷2,5	6,3 x 0,8	7,9	2,3	21	-
Ansch. IG Isol.	R.740.21	Rot	0,25÷1,5	4,8 x 0,8	6,5	1,7	20	-
	R.740.22	Rot	0,25÷1,5	6,3 x 0,8	7,9	1,7	22	-
	R.740.23	Blau	1,5÷3,5	4,8 x 0,8	6,5	2,3	20	-
Anschl.AG	R.740.24	Blau	1,5÷2,5	6,3 x 0,8	7,9	2,3	21,5	-
	R.740.31	Rot	0,25÷1,5	6,3 x 0,8	7,8	1,7	21,5	-
	R.740.32	Rot	0,25÷1,5	4,8 x 0,8	6,5	1,7	20	-
	R.740.33	Blau	1,5÷2,5	6,3 x 0,8	7,8	2,3	21,5	-
Gabel	R.740.34	Blau	1,5÷2,5	4,8 x 0,8	6,5	2,3	18,5	-
	R.740.41	Rot	0,25÷1,5	Ø 4,3	6,5	1,7	21,5	-
Oese	R.740.42	Blau	1,5÷2,5	Ø 4,3	6,5	2,3	21,5	-
	R.740.51	Rot	0,25÷1,5	Ø 3,7	6,6	1,7	20	-
	R.740.52	Rot	0,25÷1,5	Ø 5,3	8	1,7	20	-

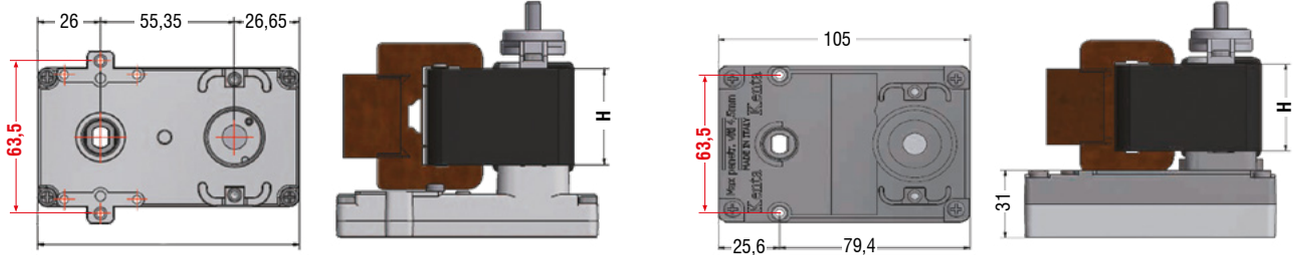
Anleitung zur Konfiguration und Auswahl des Getriebemotors

Definitionen zur Identifizierung des Modells:

► Befestigungslöcher-Layout von standardisierten Modelle:

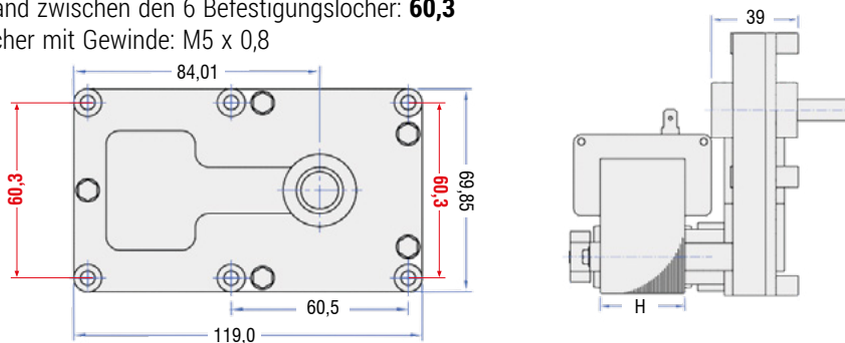
BEFESTIGUNG TYP "A" - Kompatibel: BCZ - KENTA - MELLOR - MK - und andere.

- Abstand zwischen den 2 Befestigungslöcher: **63,5**
- 2 kreisrunde Löcher an die Antriebswelle mit Gewinde M6 X 1



BEFESTIGUNG TYP "B" - Kompatibel: BCZ - KENTA - MELLOR - MK - und andere.

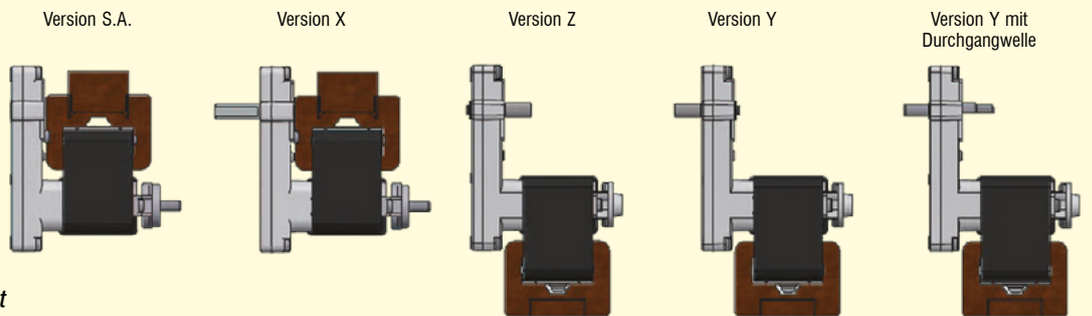
- Abstand zwischen den 6 Befestigungslöcher: **60,3**
- 4 Löcher mit Gewinde: M5 x 0,8



► Konfiguration der Motorposition und Antriebswelle:



Die Drehrichtung der Antriebswelle wird durch einen Blick auf das Getriebe auf der dem Motor gegenüberliegenden Seite bestimmt



► Bestimmung der Antriebswelle:

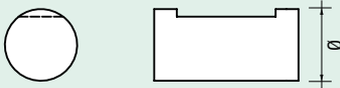
- Flacher Vorsprung



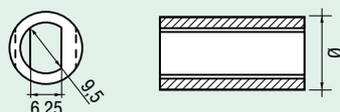
- Doppelt Abflachung



- Doppelt Abflachung mit Zacken



- Hohlpass



► Dimensionale technische Merkmale

- Anzahl der Umdrehungen pro Minute. RPM
- Paar oder Maßeinheit in Nm.
- Motor Dicke in mm.

► Ausstattung:

Der Getriebemotor kann mit und ohne Encoder mit 3-poliger Stecker sein.

KUNDENSERVICE

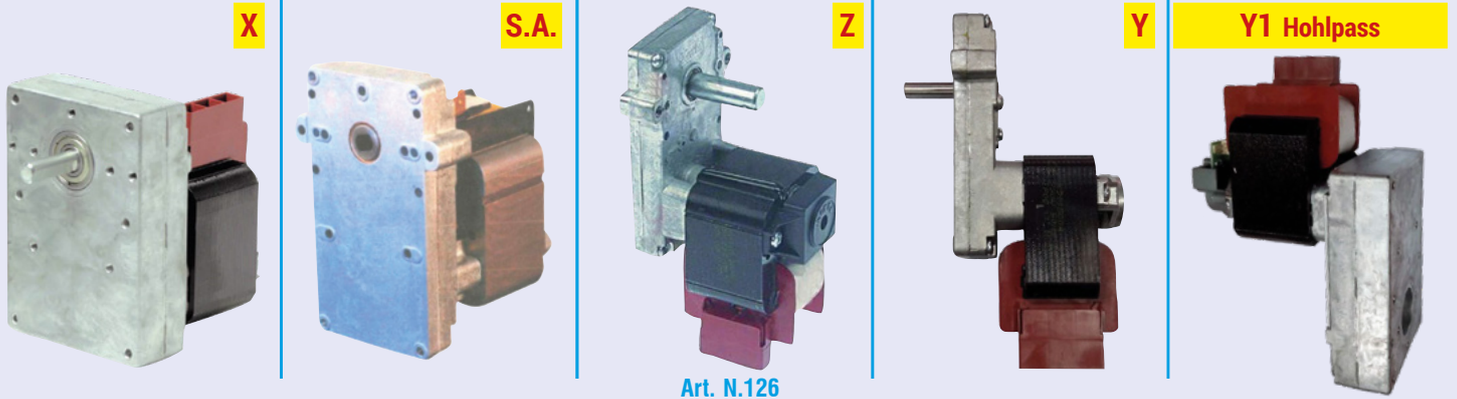
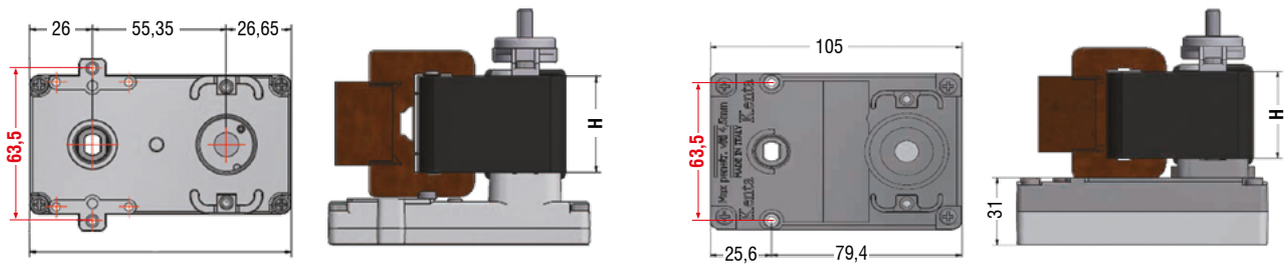
Unser technisches Büro steht Ihnen bei Fragen zu unseren Produkten immer zur Verfügung.

Besuchen Sie unsere Webseite.
www.antaresint.com

Modell A mit Abstand zwischen den 2 Befestigungslöcher von 63,5 mm

BEFESTIGUNG TYP "A" - Kompatibel: BCZ - KENTA - MELLOR - MK - und andere

- Abstand zwischen den 2 Befestigungslöchern: **63,5**
- 2 kreisrunde Löcher an die Antriebswelle mit Gewinde M6 X 1



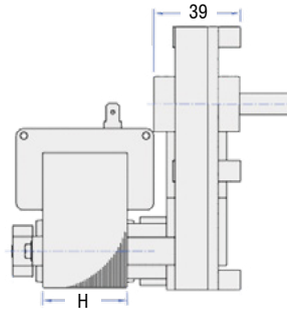
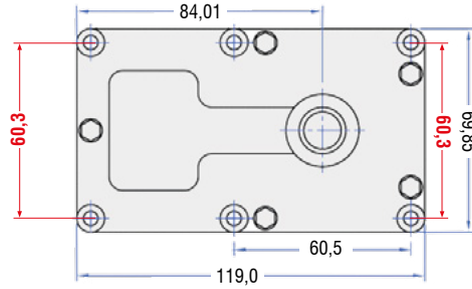
Art. N.126 - Getriebemotor für Biomasse- Kessel und -Öfen mit "A" Befestigung und Achsabstand zwischen den linearen Löchern 63,5 mm. Kompatibel mit BCZ - KENTA - MELLOR - MK und anderen. 230 Vac.

Bestellnr.	Geschwindigkeit RPM	Welle			Motorpaket				Referenz	Kompatibel	Preis €
		Drehung	Konfiguration	Ø	Konf.	Paar Nm	H Motorp	Encoder			
N.126.10	1	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung	8,5	Y	43	30	NO	K9175004	Verschied. Hersteller	-
N.126.20	1	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung	8,5	X	21	20	NO	K9173007	Verschied. Hersteller	-
N.126.21	1,5	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung	8,5	X	30	30	NO	K9115005	Verschied. Hersteller	-
N.126.11	1,5	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung	8,5	Y	30	30	NO	K9115004	Verschied. Hersteller	-
N.126.22	1,5	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung	8,5	X	36	30	NO	K9175052	Verschied. Hersteller	-
N.126.23	1,5	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung	8,5	X	30	30	SI	K9175003	Verschied. Hersteller	-
N.126.50	1,5	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung	8,5	X	18	30	NO	K9115000	Verschied. Hersteller	-
N.126.40	1,5	In Uhrsinn	Hohlpass	8,5	S.A.	32	30	NO	K9115006	Verschied. Hersteller	-
N.126.24	1,5	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung	9,5	X	36	30	NO	K9175051	Verschied. Hersteller	-
N.126.54	2	In Uhrsinn	Hohlpass	6 x Ø 8,5	S.A.	23	30	NO	K9115054	Verschied. Hersteller	-
N.126.25	2	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung	8,5	X	25	30	NO	K9115062	Verschied. Hersteller	-
N.126.12	2	In Uhrsinn	Hohlpass	8,5	Y1	50	40	SI	K9177160	Verschied. Hersteller	-
N.126.26	2	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung	9,5	X	25	30	NO	K9115068	Verschied. Hersteller	-
N.126.13	2	Gegen Uhrsinn	Hohlpass	8,5	Y1	33	40	NO	K9117057	Verschied. Hersteller	-
N.126.53	2,5	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung	6 x Ø 8,5	S.A.	23	30	NO	K9115101	Verschied. Hersteller	-
N.126.55	2,5	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung	8,5	X	16	30	NO	K9175160	Verschied. Hersteller	-
N.126.41	3	In Uhrsinn	Hohlpass	8,5	S.A.	16	30	NO	K9115122	Verschied. Hersteller	-
N.126.70	3	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung	8,5	Y	30	40	SI	K9117120	Verschied. Hersteller	-
N.126.14	3	In Uhrsinn	Hohlpass	8,5	S.A.	20	26	NO	KB1014	KARMEK ONE und andere	-
N.126.42	4	In Uhrsinn	Hohlpass	8,5	S.A.	29	40	NO	K9177294	Verschied. Hersteller	-
N.126.27	4	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung	8,5	X	29	40	NO	K9177290	Verschied. Hersteller	-
N.126.08	5	In Uhrsinn	Hohlpass	8,5	S.A.	16	32	NO	KB1008	KARMEK ONE - CADEL - ITALFLAME - BEST FIRE MG und andere	-
N.126.43	5	Gegen Uhrsinn	Hohlpass	8,5	S.A.	20	32	NO	KB1010 (Ersatz KB1004)	KARMEK ONE und andere	-
N.126.28	5	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung	8,5	X	21	40	NO	K9177310	Verschied. Hersteller	-
N.126.56	5	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung	8,5	X	18	40	NO	K9117156	Verschied. Hersteller	-
N.126.59	5	In Uhrsinn	Hohlpass	6 x Ø 8	S.A.	18	40	NO	K9117169	Verschied. Hersteller	-
N.126.44	5	In Uhrsinn	Hohlpass	8,5	S.A.	21	40	NO	K9117157	Verschied. Hersteller	-
N.126.45	5	In Uhrsinn	Hohlpass	8,5	S.A.	25	40	NO	K9117153	Verschied. Hersteller	-
N.126.29	5	In Uhrsinn	Hohlpass	8,5	S.A.	25	40	NO	K9177326	Verschied. Hersteller	-
N.126.85	5	Gegen Uhrsinn	Hohlpass	6 x Ø 8	S.A.	18	40	NO	K9117159	Verschied. Hersteller	-
N.126.60	8,5	In Uhrsinn	Hohlpass	8,5	S.A.	14	40	NO	K9117252	Verschied. Hersteller	-
N.126.30	8,5	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung	8,5	X	15	40	NO	K9177350	Verschied. Hersteller	-
N.126.31	8,5	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung	8,5	X	17	40	NO	K9117250	Verschied. Hersteller	-
N.126.15	8,5	In Uhrsinn	Hohlpass	8,5	Y1	16	40	NO	K9177358	Verschied. Hersteller	-
N.126.51	12	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung	8,5	X	12	40	NO	K9117304	Verschied. Hersteller	-

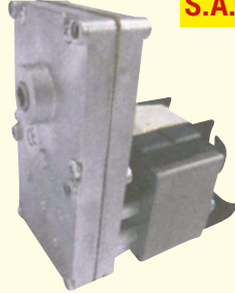
Modell B mit Abstand zwischen den Befestigungslöcher von 60,3 mm

BEFESTIGUNG TYP "B" - Kompatibel: BCZ - KENTA - MELLOR - MK - und andere.

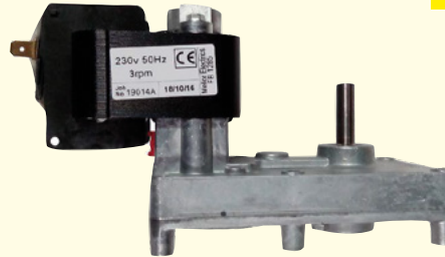
- Abstand zwischen den 6 Befestigungslöchern: **60,3**
- 4 Löcher mit Gewinde: M5 x 0,8



X



S.A.



Z

Art. N.120

FÜR NICHT VORHANDENE
ARTIKEL ODER PRODUKTE,
DIE SIE NICHT FINDEN
KONTAKTIEREN SIE UNS

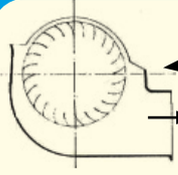


de@antaresint.com

Art. N.120 - Getriebemotor für Kessel und Biomasse-Öfen mit Befestigung "B" mit Abstand zwischen 6 linearen Bohrlöchern 60,3 mm. Kompatibel mit BCZ - KENTA - MELLOR - MK und andere. 230 Vac.

Bestellnr.	Geschwindigkeit RPM	Welle			Motorpaket				Referenz	Kompatibel	Preis€
		Drehung	Konfiguration	Ø	Konf.	Paar Nm	H Motorp	Encoder			
N.120.09	1	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung	9,5	X	28	19	NO	FB1330 (ex FB1309)	PALAZZETTI - ROYAL - KALOR MCZ - ANSELMO COLA THERMOROSSI und andere	-
N.120.34	1	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung	9,5	X	39	25	NO	FB1334	Verschied. Hersteller	-
N.120.92	1,26	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung doppelt	9,5	X	26	26	NO	FB1392	PALAZZETTI - ROYAL - KALOR MCZ - ANSELMO - COLA THERMOROSSI und andere	-
N.120.08	1,3	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung	8,5	X	27	24	NO	M504/8,5	Verschied. Hersteller	-
N.120.07	1,3	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung	9,5	X	27	24	NO	M504/9,5	Verschied. Hersteller	-
N.120.17	1,3	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung doppelt	9,5	X	27	24	NO	M504/9,5DF	Verschied. Hersteller	-
N.120.61	1,3	In Uhrsinn	Hohlpass	6,1 x Ø 8,1	S.A.	27	24	NO	M504AC	Verschied. Hersteller	-
N.120.71	1,5	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung mit zacken	9,5	X	24	25	NO	FB1171	EDILKAMIN - MONTEGRAPPA ENVIRO FIRE und andere	-
N.120.04	1,5	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung	8,5	X	24	25	NO	FB1204	Verschied. Hersteller	-
N.120.68	1,5	Gegen Uhrsinn	Flacher Vorsprung	9,5	X	23	19	NO	FB1268	Verschied. Hersteller	-
N.120.16	1,6	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung	8,5	X	22	32	NO	M504/8,5	Verschied. Hersteller	-
N.120.20	2	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung	9,5	X	28	32	SI	FB1294	Verschied. Hersteller	-
N.120.21	2	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung	8,5	X	23	25	SI	FB1324	Verschied. Hersteller	-
N.120.22	2	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung	9,5	X	38	32	NO	FB1231	CT PASQUALICCHIO	-
N.120.83	2	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung	9,5	X	23	25	NO	FB1397 (ex FB1183)	EDILKAMIN - ECOTECK MONTEGRAPPA - ANSELMO COLA ARCE ALBDER - ECOFOREST ecc.	-
N.120.87	2	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung	8,5	X	23	26	NO	FB1187 (ex FB1054)	NORDICA - XIANG - LINCAR und andere	-
N.120.24	3	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung	8,5	X	26	32	SI	FB1249	Verschied. Hersteller	-
N.120.30	3	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung	8,5	Z	26	32	SI	FB1285	CLAM	-
N.120.18	3	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung mit zacken	9,5	X	26	32	NO	FB1218	VESCOVI - CLEMENTI MONTEGRAPPA und andere	-
N.120.67	3	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung	8,5	X	25	32	NO	FB1167	RAVELLI und andere	-
N.120.63	3,3	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung	9,5	X	26	32	NO	FB1263	MCZ Red Energy und andere	-
N.120.40	4	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung	9,5	X	28	32	SI	FB1271	Verschied. Hersteller	-
N.120.55	4	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung doppelt	9,5	X	28	36	NO	FB1255	Verschied. Hersteller	-
N.120.37	4,75	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung	8,5	X	27	38	NO	FB1137	Verschied. Hersteller	-
N.120.46	5,3	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung	8,5	X	30	50	NO	FB1146	UNGARO - LINCAR und andere	-
N.120.60	8	In Uhrsinn	Flacher Vorsprung	8,5	X	20	50	NO	FB1304	Verschied. Hersteller	-
N.120.70	25	In Uhrsinn	flacher Vorsprung	9,5	X	10	50	NO	FB1390	Verschied. Hersteller	-

Hochtemperatur Tangentialventilatoren



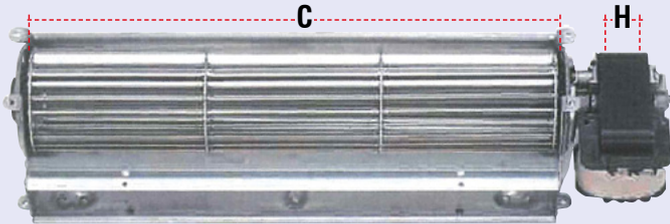
ACHTUNG!
Die Motorposition wird durch einen Blick auf die Mündung vor dem Luftausgang bestimmt.

**FÜR NICHT VORHANDENE MODELLE
ODER NICHT GEFUNDENE PRODUKTE
WENDEN SIE SICH AN UNSERE
INTERNETSEITE:**

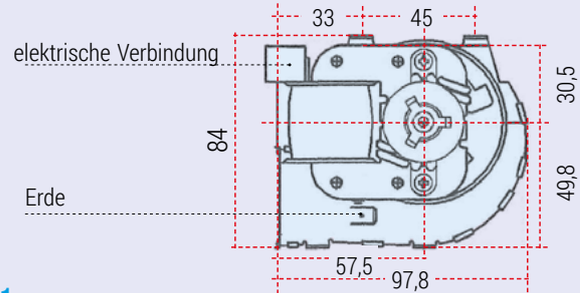
www.antaresint.com



Serie Standart - FERGAS



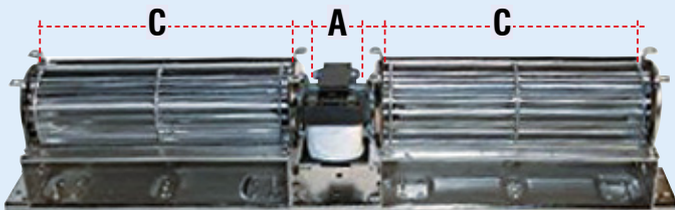
Art. N.601



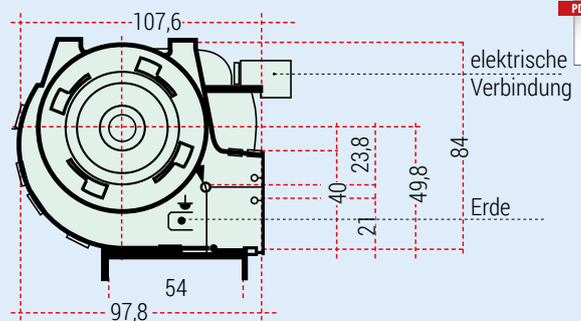
Art. N.601 - Hochtemperatur Tangentialventilator, Drehung des Motors umkehrbar. Spannung 230V 50Hz -Besonders geeignet für große Volumenströme und niedrigen Geräuschpegel.

Bestellnr.	Ø	Laufreddurchmesser Auslassdüse	Motor lage	Kontingent mm.		Leistung W	Isolations klasse	Bezug Hesrt	Preis €
				C	H				
N.601.03	45 mm.	300 x 35	Rechts	304	20	20	F	TGA 45/2 - 300/20	-
N.601.06	45 mm.	360 x 40	Rechts	364	20	27	F	TGA 45/1 - 360/20	-
N.601.09	60 mm.	90 x 40	Rechts	95	15	19	H	TGA 60/1 - 90/15	-
N.601.12	60 mm.	120 x 40	Rechts	124	15	20	H	TGA 60/1 - 120/15	-
N.601.18	60 mm.	180 x 40	Rechts	184	20	27	H	TGA 60/1 - 180/20	-
N.601.19	60 mm.	180 x 40	Rechts	184	30	28	H	TGA 60/1 - 180/30	-
N.601.20	60 mm.	180 x 40	Links	184	20	27	H	TGO 60/1 - 180/20	-
N.601.24	60 mm.	240 x 40	Rechts	244	30	37	H	TGA 60/1 - 240/30	-
N.601.27	60 mm.	270 x 40	Rechts	274	20	28	F	TGA 60/1 - 270/20	-
N.601.28	60 mm.	270 x 40	Rechts	274	30	38	H	TGA 60/1 - 270/30	-
N.601.29	60 mm.	270 x 40	Links	274	30	38	H	TGO 60/1 - 270/30	-
N.601.30	60 mm.	300 x 40	Rechts	304	30	35	H	TGA 60/1 - 300/30	-
N.601.31	60 mm.	300 x 40	Links	304	20	35	H	TGO 60/1 - 300/20	-
N.601.32	60 mm.	300 x 40	Rechts	304	40	58	H	TGA 60/1 - 300/40	-
N.601.33	60 mm.	330 x 40	Rechts	334	40	59	H	TGA 60/1 - 330/40	-
N.601.36	60 mm.	360 x 40	Rechts	364	30	42	H	TGA 60/1 - 360/30	-
N.601.37	60 mm.	360 x 40	Rechts	364	40	58	H	TGA 60/1 - 360/40	-
N.601.42	60 mm.	420 x 40	Rechts	424	30	53	H	TGA 60/1 - 420/30	-
N.601.48	60 mm.	480 x 40	Rechts	484	30	47	H	TGA 60/1 - 480/30	-
N.601.80	80 mm.	300 x 44	Links	310	35	87	H	TGO 80/1 - 300/35	-

Serie Doppelt - FERGAS



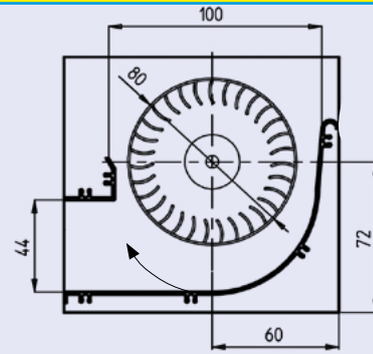
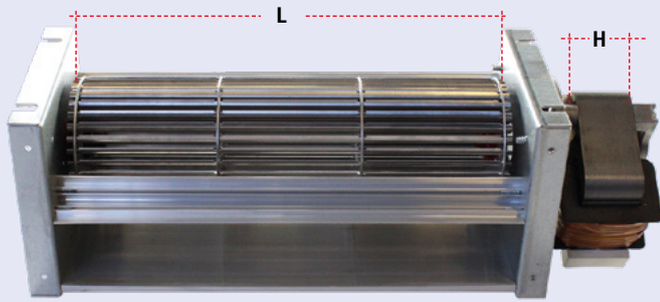
Art. N.610



Art. N.610 - Tangentialventilator doppelt für hohe Temperatur, Durchmesser der Laufräder 60 mm. - Spannung 230 V 50 Hz.

Bestellnr.	C	A	Leistung W	Isolierklasse	Durchfluss m³/h	Bezug Hersteller	Preis €
N.610.12	120 x 120	20	30	H	155	TGD 60/1 - 120/20	-
N.610.18	180 x 180	20	25	H	168	TGD 60/1 - 180/20	-
N.610.24	240 X 240	20	27	H	168	TGD 60/1 - 240/20	-
N.610.27	270 x 270	30	53	H	248	TGD 60/1 - 270/30	-

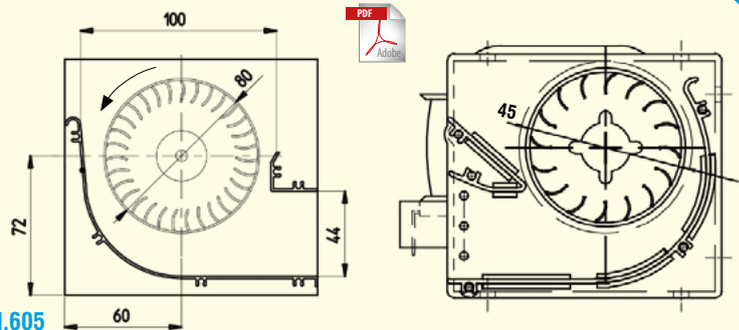
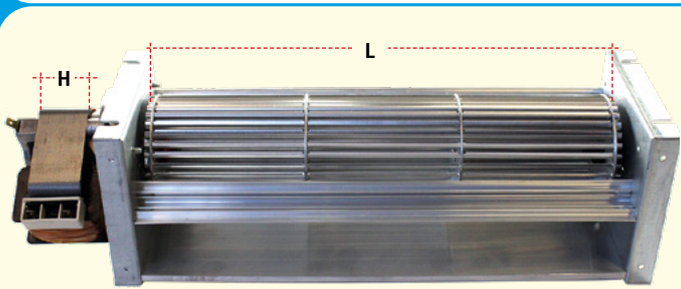
Serie mit Seitenwänden FERGAS



Art. N.604

Art. N.604 - Tangentialventilator FERGAS für hohe Temperaturen. Position Motor: Rechts . Spannung: 230V - 50Hz.

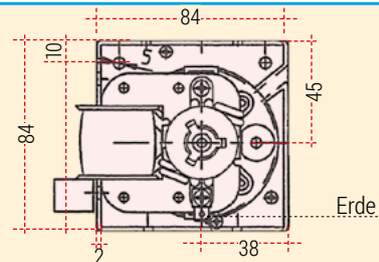
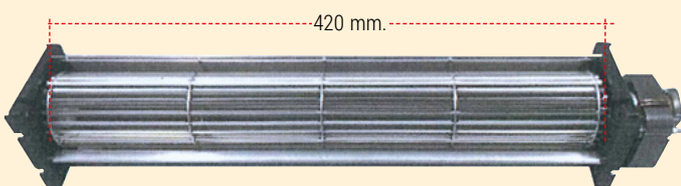
Bestellnr.	Ø Drehkopf	Länge Ventilator L	Mund Größe	H Motorpaket	Leistung W	Fluss m³/h	Hersteller Referenz	Preis €
N.604.27	80	270	280 x 44	35	77	428	TGA 80/1 - 270/35	-
N.604.25	80	270	280 x 44	35	77	305	TGA 80/1 - 270/35	-
N.604.26	80	270	283 x 44	35	115	337	TGA 80/1 - 270/35	-
N.604.30	80	300	310 x 44	35	87	250	TGA 80/1 - 300/35	-
N.604.33	80	330	344 x 44	35	130	485	TGA 80/1 - 330/35	-
N.604.36	80	360	370 x 44	35	33 - 48	251/302	TGA 80/1 - 360/35	-



Art. N.605

Art. N.605 - Tangentialventilator FERGAS für hohe Temperaturen. Position Motor: Links . Spannung: 230V - 50Hz.

Bestellnr.	Ø Drehkopf	Länge Ventilator L	Mund Größe	H Motorpaket	Leistung W	Fluss m³/h	Hersteller Referenz	Preis €
N.605.18	45	180	181 x 45	15	22	92	TGO 45/1 - 180/15	-
N.605.25	45	250	250 x 35	20	28	183	TGO 45/1 - 250/20	-
N.605.22	80	220	220 x 44	35	70	270	TGO 80/1 - 220/35	-
N.605.27	80	270	280 x 44	35	77	305	TGO 80/1 - 270/35	-
N.605.28	80	270	283 x 44	35	90	310	TGO 80/1 - 270/35	-
N.605.33	80	330	340 x 44	35	78	393	TGO 80/1 - 330/35	-
N.605.36	80	360	370 x 44	35	33 - 48	251/302	TGO 80/1 - 360/35	-



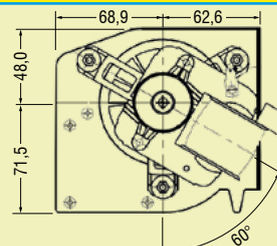
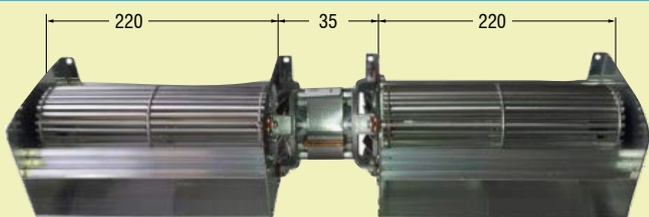
Art. N.608.42

Art. N.608.42 - Tangential Lüfter für hohe Temperaturen, Laufraddurchmesser 60 mm - Spannung 230V - 50Hz.

Ausgangsöffnung Ø: 422 x 42 mm - Länge des Ventilators: 420 mm - Leistung 25W Lamellenpaket: 20 mm Motoranordnung: Rechts - Isolationsklasse: F - Ref. Hersteller: TGA 6013 - 420/20.

Preis € -

Ventilator mit Seitenwänden mit Doppellüfter FERGAS



Art. N.609.60

Art. N.609.60 - Tangentialventilator mit seitlichen Rändern FERGAS mit Doppellüfter Diam. 80 und Position Motor: Mitte.

Luftstrom m³/h 600 - 230 Vac - Watt : 120 - Referenz Fergas : 164003.

Preis € -

Ersatzteile Lüfter EMMEVI - FERGAS



Art. N.616



Art. N.617

Art. N.616 - Motor für Tangentialventilator mit Schraubbefestigung, EMMEVI FERGAS.

Für Öfen: EDILKAMIN, PELLBOX, LINCAR und andere.

Bestellnr.	Drehung	Typ	Kompatibel	Preis €
N.616.10	Rechts	TGA80-53000	EDILKAMIN - PELLBOX und andere	-
N.616.20	Links	TG080-52000	EDILKAMIN - PELLBOX und andere	-

Art. N.617 - Gummipuffer für Ventile EMMEVI-FERGAS TGA und TGO.

Bestellnr.	Ventil Ø	Referenz	Preis €
N.617.60	60	1027235	-
N.617.80	80	1027240	-

Art. N.618 - Gummipuffer zur Unterstützung für Ventile EMMEVI-FERGAS TGA und TGO.

Bestellnr.	Ventil Ø	Referenz	Preis €
N.618.60	60	1027061	-
N.618.80	80	1027193	-



Art. N.618.60

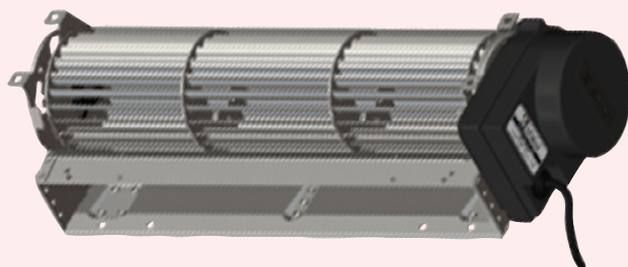


Zum Schutz Ihres Berufes, verkauft ANTARES ausschliesslich an die Mitglieder, die im Berufsregister der Handelskammer eingetragen sind.

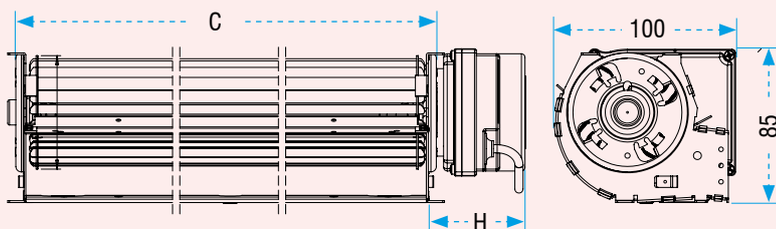


Art. N.618.80

Tangentiallüfter für hohe Temperaturen TRIAL

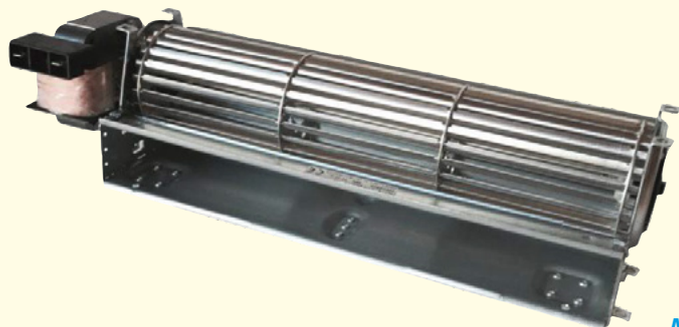


Art. N.621

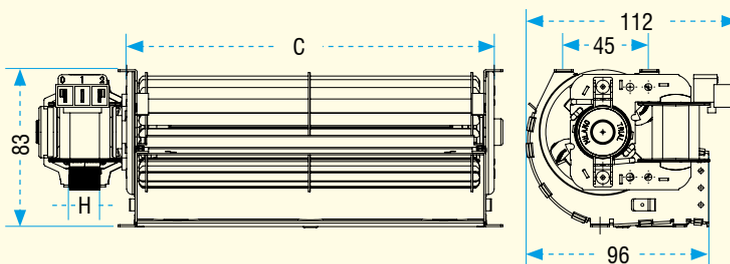


Art. N.621 - Tangentiallüfter TRIAL für hohe Temperaturen, Spannung 240V - 50-60 Hz. Geräuscharm. Einzelnes Gebläse Ø 60 mm. Mit Motor mit elektrischer Schalteinrichtung.

Bestellnr.	Ø Laufrad	Auslassdüse	Motor Lage	Quote mm		Leistung W	W-Isolation Kategorie	Bezug Hersteller	Preis €
				C	H				
N.621.20	60 mm	35 x 302	Rechts	304	54	5,2	A	TMAE-01005L-D7-EX	-
N.621.21	60 mm	35 x 366	Rechts	368	54	9,5	A	TMAE-01005H-D7	-



Art. N.623

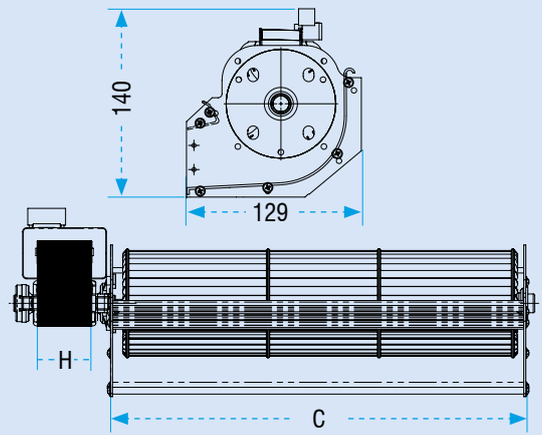


Art. N.623 - Tangentiallüfter TRIAL für hohe Temperaturen, Spannung 240V - 50-60 Hz. Geräuscharm. Einzelnes Gebläse Ø 60 mm.

Bestellnr.	Ø Laufrad	Auslassdüse	Motor Lage	Quote mm		Leistung W	W-Isolation Kategorie	Bezug Hersteller	Preis €
				C	H				
N.623.01	60 mm	35 x 242	Rechts	253	30	42	H	THS24B6-034	-
N.623.02	60 mm	35 x 485	Rechts	496	30	44	H	THS48B6-002	-
N.623.03	60 mm	35 x 366	Rechts	377	30	45	H	THS36B6-022	-
N.623.04	60 mm	35 x 302	Rechts	313	30	43	H	THS30B6-059	-
N.623.05	60 mm	35 x 272	Links	283	30	45	H	THS27B6-013	-
N.623.06	60 mm	35 x 182	Links	193	16	31	H	THS18B6-045	-
N.623.07	60 mm	35 x 182	Rechts	193	30	41	H	THS18B6-019	-
N.623.08	60 mm	35 x 424	Rechts	435	30	50	H	THS42B6-005	-
N.623.10	60 mm	35 x 272	Rechts	283	30	45	H	THS27B6-014	-



Art. N.625.80

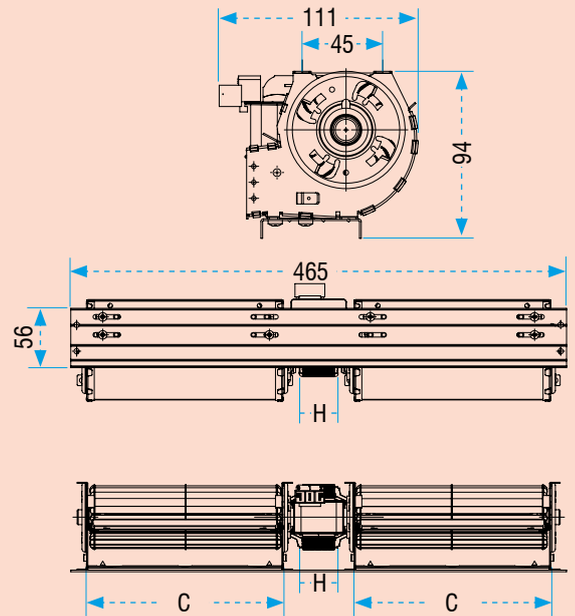


Art. N.625.80 - Tangentiallüfter für hohe Temperaturen, Spannung 240V - 50-60Hz. Mit sehr geringem Rauschen. Einzelner Lüfter Ø 80 mm. Diameter : 80 mm.
 Laufrad Durchmesser: Ø 80 mm Ausgangsdüsen Größe : 43 x 304. Motorposition: Links. Leistung: 66 W. Isolationsklasse: H. Herstellerreferenz: 8A130B-037. Quote C: 306 mm. - Quote H: 40 mm.

Preis € -



Art. N.628.11

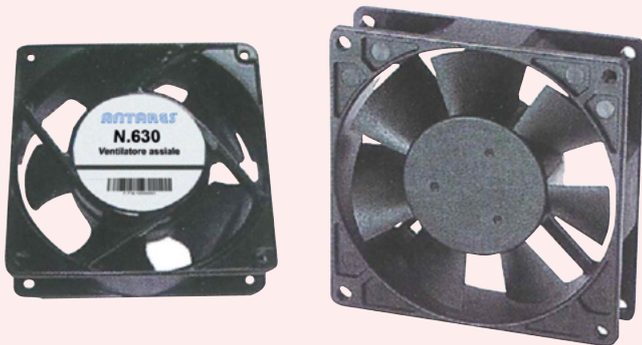


Art. N.628.11 - Tangentiallüfter TRIAL für hohe Temperaturen. Spannung 240V - 50-60Hz. Mit sehr geringem Rauschen. Doppelter Lüfter Ø 60 mm.

Ausgangsdüsen Größe: 35 x 182. Leistung: 40W. Isolationsklasse: H. Herstellerreferenz: THD18B6-005. Quote C: 193 mm. - Quote H: 30 mm.

Preis € -

Axialventilatoren



Art. N.630

Art. N.630 - Kompakter Axialventilator, entwickelt hohe Volumenströme mit mittlerer Prävalenz.

Bestellnr.	Größe mm.	Versorgung	Leistung	Preis €
N.630.80	80 x 80 x 25	12 V DC	0,07 A	-
N.630.81	80 x 80 x 38	230 VaC	15 W	-
N.630.92	92 x 92 x 38	230 VaC	18 W	-
N.630.12	120 x 120 x 25	230 VaC	18 W	-
N.630.13	120 x 120 x 25	12 V DC	0,13 A	-
N.630.14	120 x 120 x 38	230 VaC	30 W	-

FÜR NICHT VORHANDENE MODELLE ODER NICHT GEFUNDENE PRODUKTE WENDEN SIE SICH AN UNSERE INTERNETSEITE:

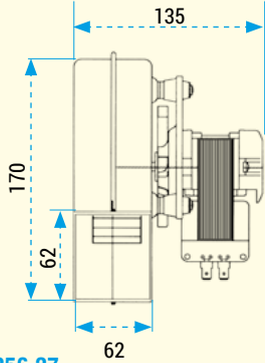


www.antaresint.com

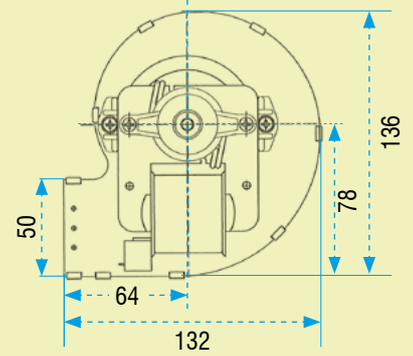
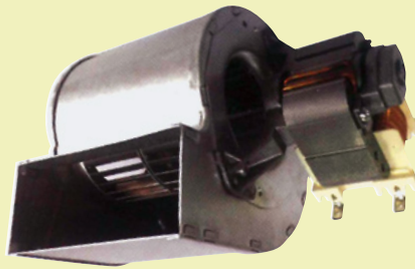


Zentrifugalgebläse für Biomasseanlagen

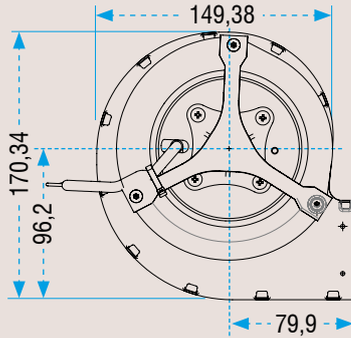
Modelle ohne Flansch



Art. R.256.27



Art. N.640



Art. N.643.00

Art. R.256.27 - Zentrifugalgebläse mit Düsen 60 x 60.

Gebläse Ø: 108 - Motorposition: Links. 230 Vac, 60 W.

Preis € -

Art. N.640 - Zentrifugalgebläse EMMEVI - FERGAS Typ CFA-DA mit Düsen 108 x 50.

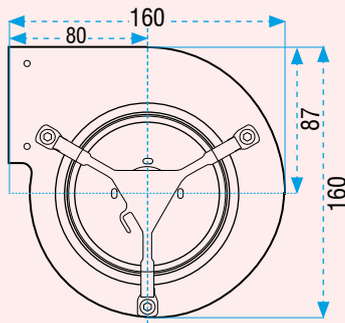
Leistung 195m³/h - 230 Vac - Ohne Rahmen. Position Motor: Rechts. Maßnahmen: 132 x 136 x 108. Kompatibel: EBM PAPST - TRIAL und andere. Benutzung für: NORDICA - CADEL - PALAZZETTI - SICALOR - EDILKAMIN - MCZ - COLA - MONTEGRAPPA und andere.

Bestellnr.	Leistung W	Referenz Code	Preis €
N.640.01	58	CFA-DA 80x83-25	-
N.640.02	114	CFA-DA 80x83-35	-

Art. N.643.00 - Zentrifugalgebläse mit doppeltem Sauglaufrad TRIAL - Typ CAD2R-001 mit Mündung 146 x 63,3.

Ausmaß 400 m³/h - 230 Vac - Leistung 85 W - Ohne Rahmen - Maßnahmen : 156 X 169 X 162. Kompatibel mit : EBM PAPST und andere. Verwendung: NORDICA, CADEL, PALAZZETTI, SICALOR, EDILKAMIN, MCZ, COLA, EVACALOR, RAVELLI, ROYAL, MONTEGRAPPA und andere.

Preis € -

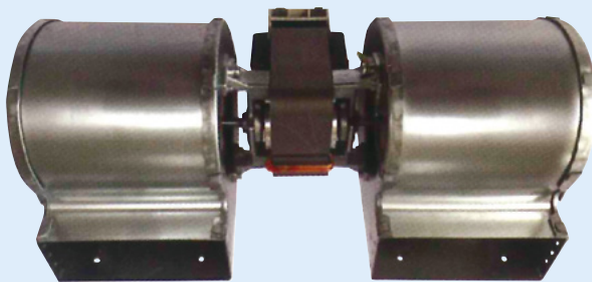


Art. N.644.01

Art. N.644.01 - Zentrifugalgebläse FANDIS ohne Flansch Typ 2GDS15 120 x 126 L. mit Düsen 126 x 65.

Kompatibel: EBM PAPST D2E120 - Größe: 160 x 160 x 146. Leistung: 230 Vac 85 W. Luftdurchfluss: 390 m³/h. Geeignet für NORDICA, EDILKAMIN, CADEL SICALOR, PALA, MCZ, COLA, EVACALOR, RAVELLI.

Preis € -

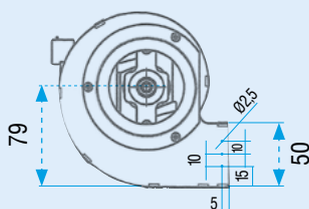
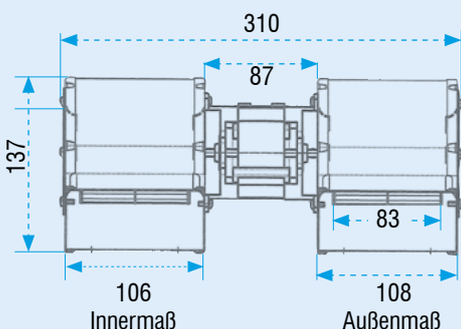


Art. N.646.02

Art. N.646.02 - Doppelseinlaß Zentrifugalgebläse Fergas CFD-DA-Typ 80 x 83 mit Düsen 2 x 108 x 50.

Strömungsgeschwindigkeit von 450 m³ / h, Spannung 230 V - 50 Hz. 130 W - Antriebswelle mit Lagern. Größe: 310 x 137 - Geeignet für: IRIS - RAVELLI - EDILKAMIN - PRISMA - SICALOR - ECOFOREST, ITALIANA, CAMINI.

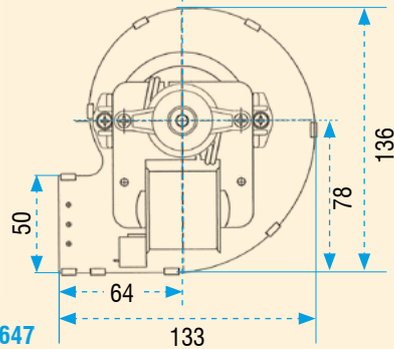
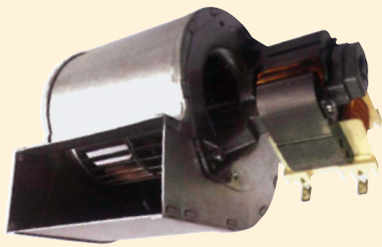
Preis € -



ABLIEFERUNG AM BESTIMMUNGORT



Kein Kosten und Zeitverlust beim Erhalt Ihrer Produkte. ANTARES liefert schnell und mit Fixkosten an Ihr Ziel.



Art. N.647

Art. N.647 - Radialventilator EMMEVI-FERGAS Typ CF 80x42-20 mit Mündung 50 x 63.

Ausmaß 114 m³/h - 230 Vac - Maßnahmen: 133 X 136 X 119 - Leistung 31 W.

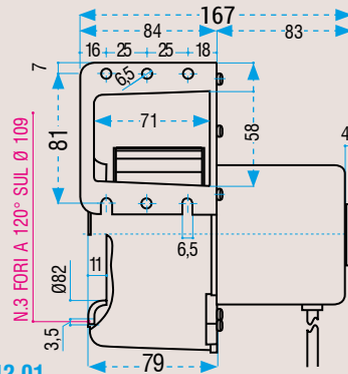
Bestellnr.	Motor Position	FERGAS Referenz	Preis €
N.647.01	Rechts	204668	-
N.647.02	Links	204861	-

Modelle mit Flansch

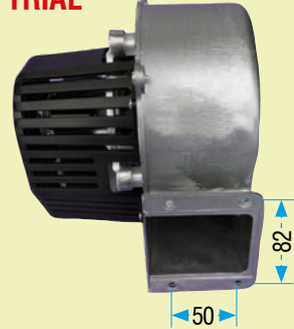
FERGAS



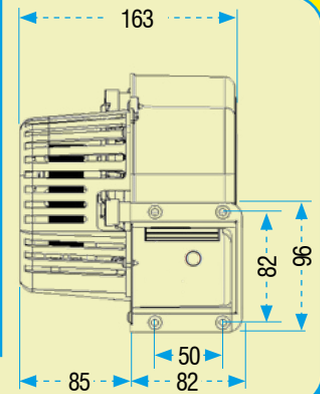
Art. N.642.01



TRIAL



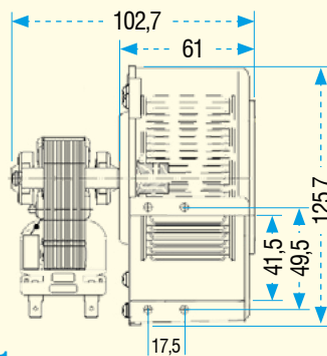
Art. N.645.01



FERGAS



Art. N.648.01



Art. N.642.01 - Radialventilator FERGAS - EMMEVI mit Flansch CF 100- 35 mit Düse 71 x 58.

Größe: 180 x 161 x 167
Spannung 230V, 80 W - Luftleistung: 220 m³/h.

Preis € -

Art. N.645.01 - Radialventilator TRIAL mit Flansch 97 x 55 Typ CAA10Y-001, Typ CF Maßnahme externe Mündung 96 x 82.

Spannung: 230 Vac - 56 W - Luftleistung: 190 m³/h

Preis € -

Art. N.648.01 - Radialventilator EMMEVI-FERGAS mit Flansch Typ CF 70-20, mit Lüftung 41,5 x 55.

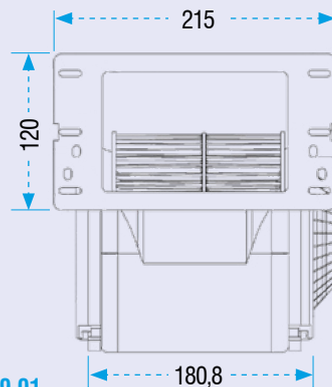
Maßnahme: 125,7 X 117,5 X 102,7 Spannung 230 Vac - 28 W
Luftleistung 65 m³/h

Preis € -

NATALINI SIT



Art. N.649.01



Art. N.649.01 - Radialventilator NATALINI-SIT GROUP Typ GT500CE01-W935050011 für Pelletsöfen. Gesamtlänge: 210 mm. - Lüftung: 160x 92 mm. Leistung: 480m³/h. Spannung: 230 Vac, 100W.

Ersetzt den nicht mehr hergestellten Ventilator GL27DT022-W93427022

Kompatibel mit diesen Öfen :

- DEVILLE Ref. D0026732 Mod. Armen - Cordouan - Frehel - Perlan - Penmen
- DEVILLE Ref. D0026605 Mod. Kermovan
- PUROS Ref. RI.0030 - NTL45 Mod. Minimaya - Maya - Truciolo - Miditruciolo - Supertruciolo - Grazia - Graziosa - Graziosa Ceramica - Ecolaura.

Preis € -

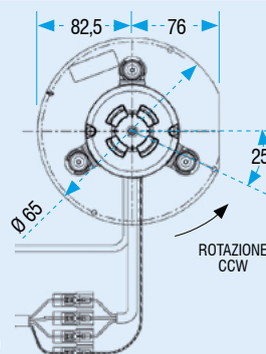
Modelle ohne Spiralgehäuse SIT-NATALINI

Ø:150

NATALINI SIT



Art. N.681.20



ACHTUNG

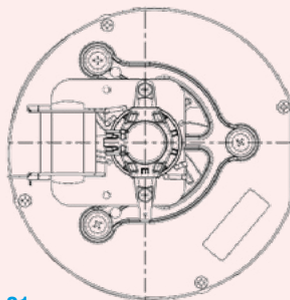
Die Drehrichtung wird bestimmt, indem man von vorne auf das Laufrad blickt.

Art. N.681.20 - Rauchgasgebläse SIT GROUP ohne Spiralgehäuse mit Kondensator und Encoder Typ PL20 CE0120 W931200120 mit Ventil Ø 150, für die meisten Biomassekessel und - Öfen. Drehung im Uhrzeigersinn - Laufrad Ø 150 mm, für die meisten Hersteller von Biomasseöfen und Heizöfen.

Luftdurchfluss: 160 m³/h. Spannung: 230 Vac, 35W. Drehzahl: bis zum 2500 RPM. Kompatibel mit Modellen EBM: RR152/0020a15-4225 - RR152/020A22-604-RR152/3030LH.

Preis € -

Ø:150 NATALINI SIT



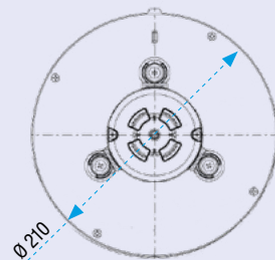
Art. N.683.21

Art. N.683.21 - Rauchgasgebläse SIT GROUP ohne Spiralgehäuse Typ PL 21 CE0130 W93120190 mit Ventil Ø 150. Kompatibel für die meisten Biomassekessel und -Öfen.

Spannung: 230 Vac - 50 W.

Preis € -

Ø:180 NATALINI SIT



Art. N.685.30

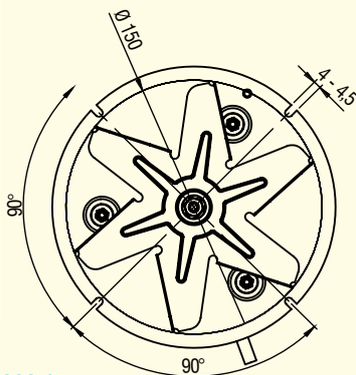
Art. N.685.30 - Rauchgasgebläse SIT GROUP ohne Spiralgehäuse mit Kondensator und Encoder Typ PL30 CE0070 W931300070 mit Ventil Ø 180. Kompatibel für die meisten Biomassekessel und -Öfen.

Spannung: 230 Vac, 70 W.

Preis € -

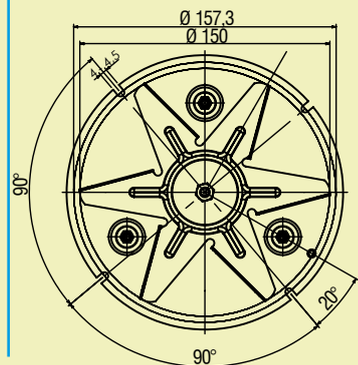
Modelle ohne Spiralgehäuse TRIAL

Ø:150 TRIAL



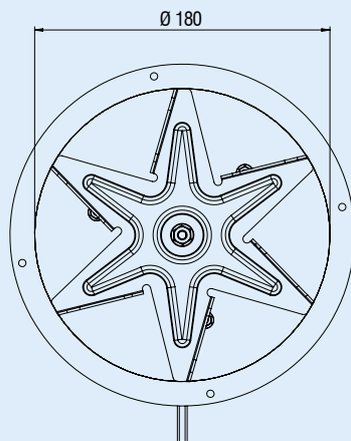
Art. N.682.15

Ø:150 TRIAL



Art. N.684.15

Ø:180 TRIAL



Art. N.686.18

Art. N.682.15 - Rauchgasgebläse ohne Spiralgehäuse TRIAL CAF15.C003S mit externem Motor mit Encoder, mit Kondensator und Wärmeschutz. Spannung 240Vac - 50/60 Hz.

Drehung gegen den Uhrzeigersinn - Laufrad Ø 150 mm - Laufrad Länge: 20 mm. Montageflansch : Ø 168 mm. Leistung 32 W.

Preis € -

Art. N.684.15 - Gebläse ohne Spiralgehäuse TRIAL CAF 15Y. 120 S mit externem Spaltpolmotor mit Encoder. Leistung 240 Vac - 50/60 Hz.

Drehung im Uhrzeigersinn - Laufrad Ø 150 mm. - Laufradlänge : 20 mm Montageflansch: Ø 166 mm. Leistung: 48 W.

Preis € -

Art. N.686.18 - Gebläse ohne Spiralgehäuse TRIAL CAF18C.001S mit externem Spaltpolmotor mit Encoder, Wärmeschutz-Kondensator. Leistung 240 Vac - 50/60 Hz.

Drehung im Uhrzeigersinn - Laufrad Ø 180 mm. - Laufradlänge : 45 mm Montageflansch: Ø 210 mm. Leistung: 72 W. Ausmaß 400 m³/h

Preis € -

Elektrische Komponenten und Zubehör allgemeine Nutzung

Für Elektrocondensatoren



Art. R.048

Art. R.048 - Packung mit 5 Elektrocondensatoren.

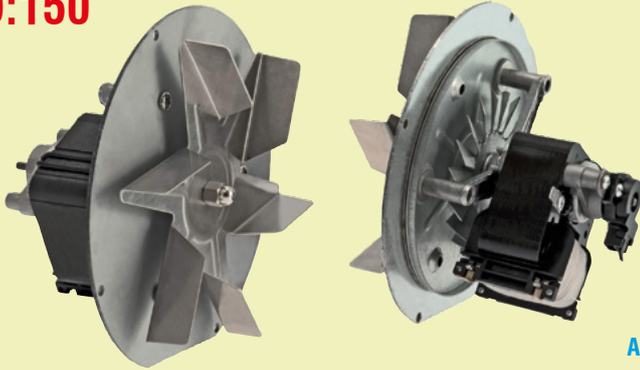
450 V - 50 Hz - Verbindung: Faston 6,3 mm.

Bestellnr.	Leistung µ F.	Abmessungen Ø x Länge	Preis €	Bestellnr.	Leistung µ F.	Abmessungen Ø x Länge	Preis €
R.048.15	1.5	30 x 60	-	R.048.10	10	40 x 60	-
R.048.20	2	30 x 60	-	R.048.14	14	40 x 70	-
R.048.25	2.5	30 x 60	-	R.048.16	16	40 x 70	-
R.048.31	3.15	30 x 60	-	R.048.22	20	40 x 70	-
R.048.40	4	30 x 60	-	R.048.02	25	40 x 80	-
R.048.50	5	30 x 60	-	R.048.30	30	40 x 80	-
R.048.63	6.3	30 x 60	-	R.048.35	35	40 x 90	-
R.048.80	8	40 x 60	-	R.048.41	40	40 x 95	-

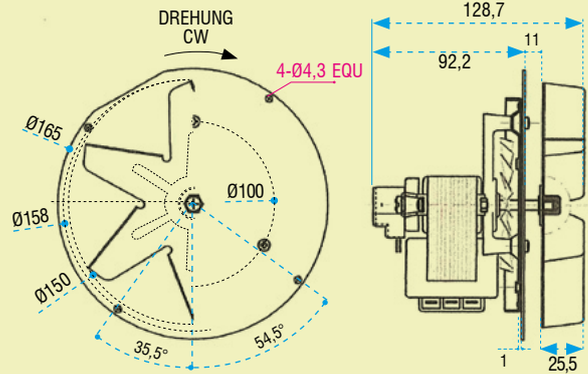
Rauchgasgebläse für Öfen und Biomassekessel ohne Spiralgehäuse

Modelle ohne Spiralgehäuse FANDIS

Ø:150



Art. N.660.25

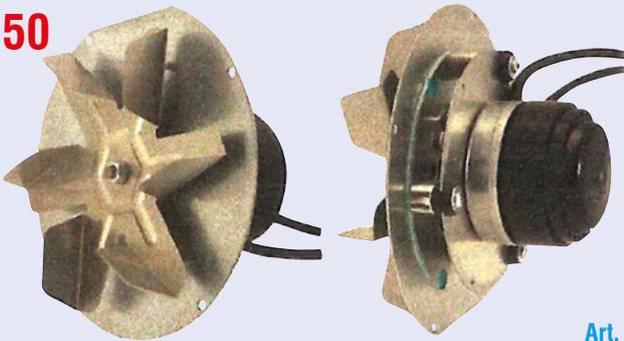


Art. N.660.25 - Rauchgasgebläse ohne Spiralgehäuse, mit Spaltpolmotor. Encoder Anzug, Laufraddurchmesser: 150 mm. - Höhe des Laufrades: 25 mm. - Durchmesser Montageflansch: 165 mm. - 230 V - 50 Hz - 68W.

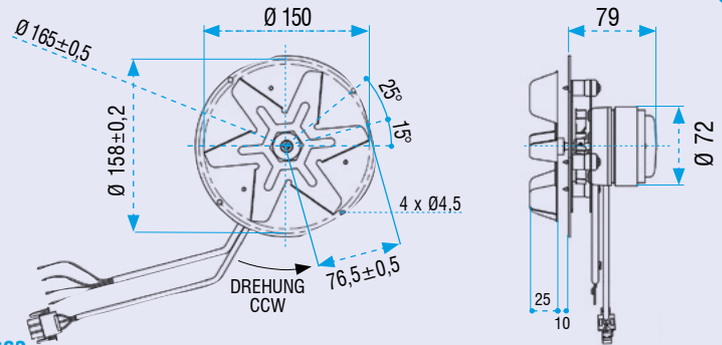
Austauschbar mit Modellen PL20 und PL21 von L2 Natalini/Sit RRE15 von EBM PAPST.
Kompatibel mit: EDILKAMIN Mod. Soleil - KARMEK ENVIRONMENT - RAVELLI - PUROS.

Preis € -

Ø:150



Art. N.662

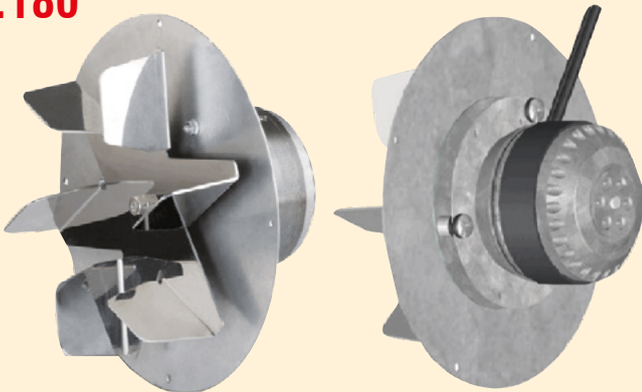


Art. N.662 - Rauchgasgebläse ohne Spiralgehäuse mit Außenläufermotor, Einbaugerät und Wärmeschutz. Komplett mit Kondensator, Laufraddurchmesser 150 mm., der Durchmesser des Befestigungsflansches: 165 mm. - 230 V. - 50 Hz.

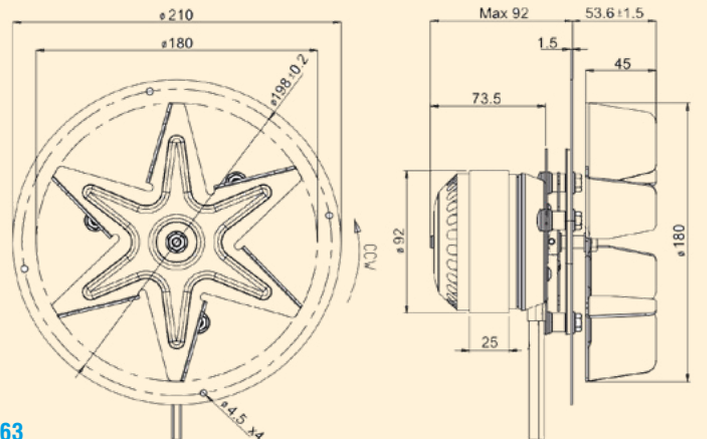
Austauschbar mit Modellen PL20 und PL21 von L2 Natalini/Sit - RRE15. EBM PAPST.
Mit Geräten kompatibel: EDILKAMIN Mod. Soleil - KARMEK ENVIRONMENT - RAVELLI - PUROS.

Bestellnr.	Höhe des Laufrades mm.	W	Ventil in	Verwendung	Codebezug FANDIS	Preis €
N.662.25	25	23/27	Edelstahl	Estrazione fumi	VFC3A23HKBR50-V00	-
N.662.26	25	23/27	Aluminiumlegierung	Belüftung	VFC2A23HWBFS0-V10	-
N.662.31	31	23/27	Aluminiumlegierung	Belüftung	VFC2C23.....V10	-
N.662.40	40	23/27	Aluminiumlegierung	Belüftung	VFC2G23.....V10	-

Ø:180



Art. N.663



Art. N.663 - Rauchgasgebläse ohne Spiralgehäuse mit Außenläufermotor, mit einem eingebauten Encoder und Wärmeschutz. Komplett mit Kondensator, Höhe des Laufrades: 33 mm. - Laufraddurchmesser: 180 mm. - Durchmesser des Montageflansches: 208 mm. - 230 V - 50 Hz.

Austauschbar mit Modellen: PL30 von L2 Natalini/Sit - R2E180. EBM PAPST.
Kompatibel mit Geräten: LAMINOX - EDILKAMIN - EVA CALOR - FERROLI - NORDICA - PALAZZETTI - COLA - MCZ - TERMOVANA.

Bestellnr.	Drehung Laufrad	Typ Laufrad	W	Codebezug FANDIS	Preis €
N.663.00	rechts	Edelstahl	72/95	VFC3I23HJBBST-V80	-
N.663.01	links	Edelstahl	72/95	VFC3I23HJBBST	-

**Andere Modelle
nicht in diesem Katalog vorhanden,
können auf Anfrage geliefert werden
schreiben uns an:
de@antaresint.com**

Rauchgasgebläse für Öfen und Biomassekesseln



Art. N.650

Fergas



Art. N.654.00

Art. N.650 - Rauchgasgebläse Spaltpolmotor mit Spiralgehäuse Fergas. Max Rauchttemp. 200° C - 230 Vac 50 Hz - Mit Encoder.

Bestellnr.	Modell	Leistung W	W	Durchfl. m³/h	Preis €
N.650.11	VFC1-120/S	I260661-00	34	138	-
N.650.12	VFC-120/S VFC1-120/S	I260660-00	34	138	-
N.650.13	VFC1-160/S	I261001-00	48	173	-
N.650.16	VFC-160/S VFC1-160/S	I260910-00	57	162	-

Art. N.654.00 - Kit von Klammern und Schrauben für den Ersatz von Extraktoren Sit/Natalini.

Preis € -

Art. N.659.01 - Rauchabzug L2 Natalini / Sit Typ PL 21 CEO 260 mit Spaltpolmotoren komplett mit Körper - Spannung 230Vac 50Hz 50W - mit integriertem Auslassflansch mit 80mm Durchmesser. Komplett mit Mundstück und Hallsensor. (Encoder).

Kompatibel: NORDICA - MCZ - AMG.

Preis € -



Art. N.659.01



Art. N.664.01

Art. N.664.01 - Rauchgasgebläse L2 Natalini/Sit Typ PL 21 CEO370 mit Spaltpolmotor, komplett mit Spiralgehäuse - Spannung 230 VAC - 50 Hz - 50W - mit integriertem Druckflansch Durchm. 80 mm. Komplett mit Mundstück und Hall-Sensor (Encoder).

Kompatibel: NORDICA - MCZ - AMG.

Preis € -

Natalini - Sit



Art. N.665.01



Art. N.666.01

Universal Encoder
(für alle Modelle PL21)

Art. N.665.01 - Rauchgasgebläse L2 Natalini/Sit Typ PL 30 CE0050 mit Spaltpolmotor, komplett mit Spiralgehäuse - Spannung 230 VAC 50Hz 70W. Druckflansch Durchm. 100 mm. Komplett mit Hall-Sensor (Encoder).

Kompatibel: MONTEGRAPPA - ADLER.

Preis € -



Art. N.667.00

Art. N.666.01 - Encoder (Hall-Sensor) mit Unterstützung und Universaladapter für alle Modelle PL 21 von L2 Natalini/Sit.

Preis € -

Art. N.667.00 - Kabelsatz mit Encoder (Hall-Sensor) NL 2 Natalini/Sit Länge 1.000.

Preis € -

Dichtungen für Rauchgasgebläse



Art. N.668.00



Art. N.669

Art. N.668.00 - Packung mit 5 Dichtungen für Rauchgasgebläse aus Silikonkautschuk AT.

BEFESTIGUNG AN 6 LÖCHERN. FARBE: ROT. KOMPATIBEL MIT: ECOTECK-ADELER - DUERRE KING FIRE.

Preis € -

Art. N.669 - Packung mit 5 Dichtungen "Insulfrax" für die Rauchgasgebläse. Für den Einsatz zwischen Spiralgehäuse und Motorplatte.

Bestellnr.	Ø mm. aussen	Für Abgasventilatoren Code	Preis €
N.669.16	166	N.660.01 (PL 21)	-
N.669.21	212	N.663.01* (PL 30)	-

*Eine Dicke von 3 Stueck wenn die Spirale an die der Motor gekoppelt ist aus Blech ist.

Art. N.670 - 5 hintere Silikondichtungen, rot für Rauchgasgebläse.

Bestellnr.	Nr. Befestigungsl.	Ø mm. aussen.	Ø mm. innen	Preis €
N.670.03	3	155	125	-
N.670.04	4	160	142	-

Art. N.671.04 - Packung mit 5 vorderen Dichtungen für Rauchgasgebläse aus Silikonkautschuk AT Rot.

Befestigung an 4 Löcher.

Preis € -



Art. N.671.04



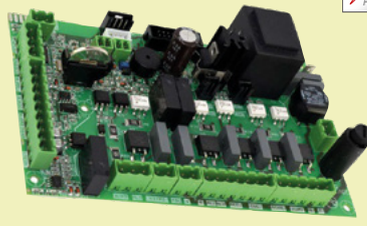
Zum Schutz Ihres Berufes, verkauft ANTARES ausschliesslich an die Mitglieder, die im Berufsregister der Handelskammer eingetragen sind.

Schaltkasten für Biomasse-Verbrennungsanlagen

Schaltkasten MICRONOVA



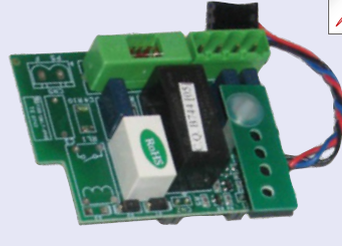
Art. N.351.01



Art. N.353.01



Art. N.355.01



Art. N.361.01



Art. N.362.01



Art. N.363.01



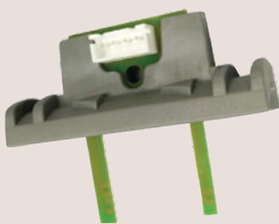
Art. N.370.10

ANTARES
Seit über 30 Jahren
die ideale Lösung

www.antaresint.com

Durchflussmesser - MAF - Meter Air Flow

MICRONOVA



Art. N.365.01



Art. N.371.10

Art. N.351.01 - Schaltkasten MICRONOVA Typ IO23_6 für Biomassekessel und -Öfen.

KOMPATIBEL MIT : ECO SPAR, BURNIT, ARCE, CADEL, CLAM, ECOTECK, KARMEK ONE, QLIMA, RAVELLI.

Preis € -

Art. N.353.01 - Schaltkasten MICRONOVA Typ PL023 für Pelletöfen ARIA und IDRO.

Kompatibel mit : ANSELMO COLA, CADEL (rif. 41451200500), CLAM (rif.05011441), ECOTECK (rif.55230-55300), MORETTI (rif.PL023A51), RAVELLI (rif.55230-55300).

Preis € -

Art. N.355.01 - Schaltkasten MICRONOVA Typ IO50_A01 für Pelletöfen.

KOMPATIBEL MIT : DEVILLE, CADEL, ECOTECK, EMAFLAM, KARMEK, RAVELLI, SICLOR, VULCANIA, PIAZZETTA.

Preis € -

Art. N.361.01 - Schaltkasten MICRONOVA Typ IO55 für Pelletöfen.

Erweiterungsplatte für Temperaturregler IO23_6 für Modelle Idro zur Steuerung von 3-wege Ventil, Wärmetauscher, mechanischer Reiniger und so weiter.

Kompatibel mit: ANSELMO COLA, ARCE, CADEL, ECOTECK, EDILKAMIN, RAVELLI.

Preis € -

Art. N.362.01 - Display-Tastatur LED MICRONOVA Typ PC025_A07. Maßnahmen: 160 x 50 x 23 mm.

Verbunden durch Flachkabel mit Schaltkasten C023. Durch die 6 Knöpfe, ermöglicht die Tastatur, die Betriebsparameter zu programmieren und die Funktionen der thermoregulierenden Leiterplatte zu visualisieren.

Kompatibel mit: ARCE (Ref.1611907650), BIASI (Ref.BI2355 100), CADEL (Ref.COM0266-41451303300), DEVILLE (Ref.D0026578), ECOTECK (Ref.55080), RAVELLI (Ref.55080), UNGARO (Ref.CP0080), ROYAL.

Preis € -

Art. N.363.01 - Display-Tastatur LED MICRONOVA Typ PC047_d001. Maßnahmen: 160 x 50 x 23 mm.

Verbunden durch Flachkabel mit Schaltkasten C023. Durch die Knöpfe, ermöglicht die Tastatur, die Betriebsparameter zu programmieren und die Funktionen der thermoregulierenden Leiterplatte zu visualisieren.

Kompatibel mit: LAMINOX, ANSELMO COLA ARCE, CADEL, QLIMA, RAVELLI.

Preis € -

Art. N.370.10 - Flachkabel MICRONOVA mit 16 Polen für Temperaturregler. Länge: 1,20 m.

Preis € -

Art. N.365.01 - Durchflussmesser MICRONOVA Typ PK063.

Auch bekannt als Luftmassensensor. In Pelletöfen misst er die Ansaug-Verbrennungsluft, um die Verbrennung zu optimieren. Ohne Kabel. Verwendung bei: DAL ZOTTO, EDILKAMIN, FERROLI, KARMEK, LAMINOX, NORDICA EXTRAFLAME.

Preis € -

Art. N.371.10 - Anschlusskabel für Luftmengenmesser Art. N.365.01 MICRONOVA.

Kabellänge: 0,5 m. - Steckverbinder Molex 4 Polen.

Preis € -

FÜR NICHT VORHANDENE
ARTIKEL ODER PRODUKTE,
DIE SIE NICHT FINDEN
KONTAKTIEREN SIE UNS



@ de@antaresint.com

Heizungsregler für Thermokamine



Art. T.126.00



Art. T.128.00



Art. T.134.00



Unser technisches Buero steht ihnen bei Fragen gerne zur Verfuegung.

Art. T.126.00 - Heizungsregler, zur Kontrolle der Wassertemperatur in Thermokaminen.

Erfasst die Temperatur mit einem Sensor und steuert die Umwälzpumpe. Akustischer Alarm für Temperaturen über 90 ° C, die auch in OFF-Stellung arbeiten. GRILL Schalter. Frostschutz mit automatischer Inbetriebnahme der Pumpe. Geliefert mit Abdeckung und Sensor. Versorgung: 230V ~ 15% .. 60 Hz. Kontakte 5A - 250 V ~ Temperatursteuerung: 30 ° ÷ 90 ° C. Interventionsdifferenz ~ 1,5 ° C. Sensortyp NTC. Temperaturanzeige: 20 ° C ÷ 90 ° C. Schutzart IP30. Mit Kunststoffgehäuse für Wandmontage, 3 Module

Preis € -

Art. T.128.00 - Digitale, elektronische Steuereinheit "201 RLX" für die Kontrolle und Regelung der Kaminkessel, auch im Falle eines Gaskessels mit Stromkreistrennung, Wärmetauscher, Akkumulator ACS und anderen. Verfügt über verschiedene Konfigurationen mit verschiedenen Betriebsprogramme. Durch diese kann man die Steuereinheit an die verschiedenen vorhandenen Anlagen anpassen. Komplett mit Sonde und Gehäuse mit 3 Modulen Typ 503.

Erfasst die Wassertemperatur und steuert das Ein- und Ausschalten der Kreislaufpumpe und den automatischen Ausschluss der Heizanlage, um die Warmwasserzeugung mit dem Anschluss zum Strömungswächter zu fördern. Frostschutz mit dem automatischem Start der Kreislaufpumpe, um gefrorene Rohren zu verhindern. 230 Vac.

Preis € -

Art. T.134.00 - Elektronische Steuereinheit AIR RLX zur Kontrolle von Warmluft-Kaminöfen. Komplett mit Probe und Montagekasten mit 4 Modulen Typ 504.

Erlaubt, die Temperaturen im Warmwasser-Auslassrohr zu visualisieren und den Lüfter zu aktivieren, wenn die eingestellte Temperatur erreicht wird. 230 Vac.

Preis € -

Tauchhülse für Thermostate und Temperatursonden



Art. R.140

Art. R.140 - Pozzetti per termostati, termometri e sonde di temperatura.

Bestellnr.	Anschluss	Innen Ø mm.	Länge	Preis € ≥		Art. codice	Anschluss	Innen Ø mm.	Länge	Preis € ≥	
				1	10					1	10
R.140.00	3/8"M.	9	30	-	-	R.140.50	1/2"M.	9	50	-	-
R.140.87	3/8"M.	7	70	-	-	R.140.03	1/2"M.	9,75	60	-	-
R.140.80	3/8"M.	10	100	-	-	R.140.05	1/2"M.	9	150	-	-
R.140.01	1/2"M.	7	50	-	-	R.140.06	1/2"M.	9	190	-	-
R.140.02	1/2"M.	7	120	-	-	R.140.07	1/2"M.	9	280	-	-
R.140.15	1/2"M.	7	150	-	-	R.140.04	1/2"M.	9	90	-	-
R.140.22	1/2"M.	7	200	-	-	R.140.20	1/2"M.	14	200	-	-
R.140.25	1/2"M.	7	250	-	-	R.140.33	1/2"M.	14	300	-	-
R.140.30	1/2"M.	7	300	-	-	R.140.08	1/2"M.	14	100	-	-
R.140.35	1/2"M.	7	350	-	-	R.140.09	1/2"M.	14	120	-	-
R.140.40	1/2"M.	7	400	-	-	R.140.10	1/2"M.	14	150	-	-
R.140.45	1/2"M.	7	450	-	-						



Art. R.141.02

Art. R.141.02 - Packing mit 20 Kupplungsfedern für Tauchhuelen. Länge: 100 mm. Durchmesser für Loch: 15 mm.

Preis € -



Art. R.142.02

Art. R.142.02 - Packing mit 10 Befestigungsfedern aus poliertem Stahl für die Kapillarfühler der Thermostate.

Preis € -



Art. R.143



Art. R.144

Art. R.143 - Tauchhülse Sondenhalter Messing 1/2" AG mit Kabelverschraubung aus Kunststoff für Kabel Ø 6-8 mm.

Bestellnr.	Länge L	Preis €
R.143.30	30 mm.	-
R.143.50	50 mm.	-

Art. R.144 - Sondenhalter mit Kompressionsmutter zum Fixieren der Kapsel vom Ø 8 mm. Mit kabelverschraubung aus kunststoff furkabel Ø 6-8mm.

Bestellnr.	Durchmesser	Preis €
R.144.18	1/8"	-
R.144.04	1/4"	-

Sonden und Temperatursensoren für Biomassekessel und -Öfen

Temperatursensoren NTC

10K



Art. N.143.01

10K



Art. N.145.02

10K



Art. N.146.04

1K



Art. N.147.01

1K



Art. N.149.03



Das ganze Sortiment von Temperatursonden finden Sie im Gesamtkatalog

Art. N.143.01 - Luftsonde Typ NTC 10K Epoxid-Tropfen in PVC.

Betriebstemperatur: +30°/+105°C. Kapsel Länge: 5 mm. Diameter: 3 mm. Kabel Typ: PVC HT 105° - Länge 1 m.

Preis € -

Art. N.145.02 - Luftfühler NTC 10K mit Kolben mit TPE 6 x 5 x 15 mm.

Betriebstemperatur : -50°/+120°C. Kapsel Länge: 15 mm. Diameter: 6 x 5 mm. Kabel Typ: flach aus TPE - Länge 1 m.

Preis € -

Art. N.146.04 - Wasserdichte Luftfühler NTC 10K mit zylindrisch geformten Kolben mit TPE 5 x 20 mm.

Betriebstemperatur : -50°/+110°C. Kapsel Länge: 20 mm. Diameter: 5 mm. Kabel Typ: rund mit doppelter Isolierung aus TPE - Länge 1 m.

Preis € -

Art. N.147.01 - Sonde für Rauchkontrolle NTC 1K 300 ° C mit Montageflansch mm 20 ÷ 20.

Betriebstemperatur: 0°/+300°C. Kapsel Länge: 40 mm. Diameter: 4 mm. Kabel Typ: Teflon - Länge 200 mm.

Preis € -

Art. N.149.03 - Luftsonde Typ NTC 10K Epoxid-Tropfen in PVC mit Montageflansch (11 mm) und Schutzzuzhülle. mit Edelstahlkörbe.

Betriebstemperatur : -30°/+105°C. Kapsel Länge: 5 mm. Diameter: 3 mm. Kabel Typ: PVC HT 105°C - Länge 1 m.

Preis € -

Art. N.150 - Temperatur Thermoelement Typ "J" mit Edelstahlrohr und Kabel "Vetrotex".

Betriebstemperatur: 0°/+350°C.

Bestellnr.	Ø mm.	Länge mm	Preis €
N.150.01	4 X 30	880	-
N.150.02	4 X 30	1.250	-
N.150.04	4 X 40	880	-
N.150.05	4 X 40	1.250	-

Art. N.153 - Thermoelement Typ "J" mit Edelstahlrohr und "Vetrotex" Kabel, mit Befestigungsflansch 23 + 17 mm.

Betriebstemperatur: 0°/+350°C.

Bestellnr.	Ø mm.	Länge mm	Preis €
N.153.01	4 X 40	880	-
N.153.02	4 X 40	1.250	-

Art. N.155.00 - Thermoelement zur Rauchkontrolle Typ "K" 550°C.

Betriebstemperatur: 0°C/+550°C. Kapsel: 6 x 60.
Kapsel Länge: 60 mm. Diameter: 6 mm.
Kabel Typ: Glasfaser. -Kabel Länge: 3 m.

Preis € -

Art. N.157.00 - Thermoelement zur Rauchkontrolle "K" 400°C mit Befestigungsflansch 20 + 20 mm.

Betriebstemperatur: 0°C/+400°C. Kapsel: 4 x 40 Kapsel Länge: 40 mm.
Diameter: 4 mm.
Kabel Typ: Glasfaser. -Kabel Länge: 1,10 m.

Preis € -

Art. N.159.00 - Thermoelement zur Rauchkontrolle Typ "K" 900°C.

Betriebstemperatur: 0°C/+900°C. Kapsel: 3 x 110
Kapsel Länge: 110 mm. Diameter: 3 mm.
Kabel Typ: Silikon. -Kabel Länge: 2 m.

Preis € -

Temperatur-Thermoelemente

J



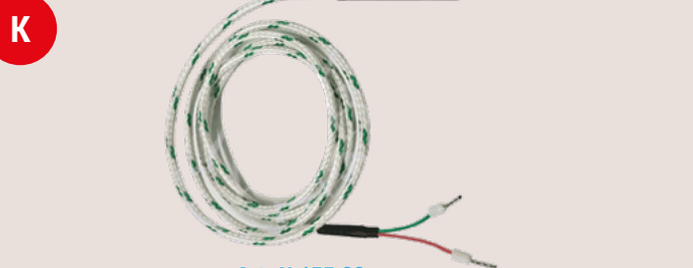
Art. N.150

J



Art. N.153

K



Art. N.155.00

K



Art. N.157.00

K



Art. N.159.00

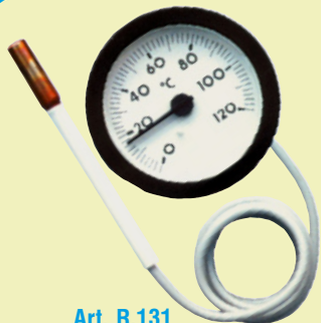
Notiz

Das ganze Sortiment von Sonden und Thermoelemente finden Sie im Gesamtkatalog.

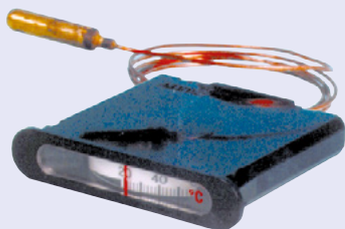
Kapillarthermometer und Kapillarmanometer



Art. R.130.15



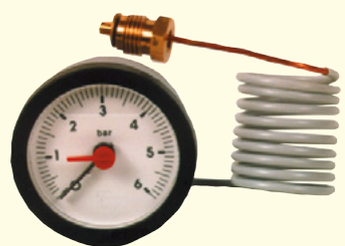
Art. R.131



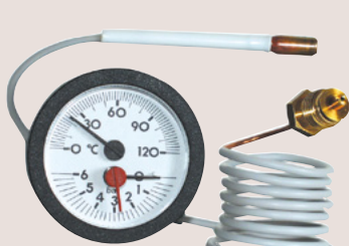
Art. R.132.10



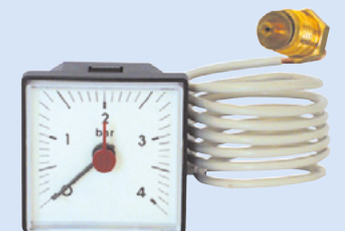
Art. R.134



Art. R.136



Art. R.137



Art. R.138



Art. R.139.02



Art. R.145.50



Art. R.146.60



Unser technisches
Buero steht hnen bei
Fragen gerne zur
Verfuegung.

Art. R.145.50 - Packing mit 5 gefrästen Adaptern, M 14 x 1, für Anschluss von Kapillarmanometern.

Preis € -

Art. R.146.60 - Reduzieradapter 1/4" IG bis M 8 x 1 für den Anschluss an "VAILLANT" Kessel.

Preis € -

Art. R.130.15 - Rechteckiges Drehtrommelthermometer mit Kapillarkolben.

Skala 0-120°C - Groesse: 31 x 64 mm. - Kapillarlaenge 1,5 m. - Ø Kolben 6,5 mm.

Kaufmenge ≥	1	10
Preis €	-	-

Art. R.131 - Rundes Kapillarkesselthermometer, Skala 0° - 120°C, Kapillarfühler Ø 6,5 mm

Aeuss. Rahmen Ø mm.	42	43	57	
Inn. Rahmen Ø mm.	37	40	52	
Kapillarl.	1 mt.	1,5 mt.	1,5 mt.	
Bestellnr.	R.131.40	R.131.43	R.131.15	
Kaufmenge ≥	1	10	1	10
Preis €	-	-	-	-

Art. R.132.10 - Rechteckiges Kesseldrehtrommel - Thermometer mit Kapillarkolben.

Ø Kolben 6,5 mm. - Kapillarl. 1 m. Groesse: 14 x 68 - innere Groesse 11 x 59 - Skala 0-120°C.

Kaufmenge ≥	1	10
Preis €	-	-

Art. R.134 - Quadratisches Kapillarthermometer für Kessel. Skala 0°-120°C.

Kapillarlaenge 1 m. - Ø Kolben 6,5 mm.

Aeuss. Rahmen Ø mm.	42 x 42 mm.	48 x 48 mm.
Inn. Rahmen Ø mm.	Ø 37 mm.	45 x 45 mm.
Bestellnr.	R.134.10	R.134.18
Kaufmenge ≥	1	10
Prezzo €	-	-

Art. R.136 - Manometro per caldaia a capillare. Attacco Ø 1/4" M.

Aeuss. Rahmen Ø mm.	42	43	57	
Inn. Rahmen Ø mm.	37	40	52	
Kapillarl.	1 mt.	1,5 mt.	1,5 mt.	1,5 mt.
Skala	0-6 bar	0-4 bar	0-4 bar	0-6 bar
Bestellnr.	R.136.40	R.136.43	R.136.52	R.136.15
Kaufmenge ≥	1	10	1	10
Preis €	-	-	-	-

Art. R.137 - Kapillar - Thermohydrometer für den Kessel.

Skala: 0-4 bar/0°-120°C - Kapillarfühler Ø 6,5 mm. Kapillarl. 1500 MM.

Aeuss. Rahmen Ø mm.	43	57	
Inn. Rahmen Ø mm.	40	52	
Anschluss Ø	1/4" AG	M 14 x 1	1/4" AG
Bestellnr.	R.137.43	R.137.14	R. 137.15
Preis €	-	-	-

Art. R.138 - Quadratisches Kapillarmanometer für Kessel.

Kapillarlaenge 1 m. - Anschluss Flanschverbindung - und Drehverbindung 1/4" AG.

Abmessungen Außen	42 x 42 mm.	48 x 48 mm.
Interne Größe / bar	Ø 37 mm. / 0÷6	45 x 45 mm. / 0÷4
Bestellnr.	R.138.50	R.138.11
Kaufmenge ≥	1	10
Preis €	-	-

Art. R.139.02 - Automatisches Rückschlagventil für Manometer und Hydrometer Art. R.136 - R.137 - R.138.

Aus Messing 1/2" AG x 1/4" IG.

Kaufmenge ≥	1	10
Preis €	-	-

Besuchen Sie
uns im Internet.
www.antesint.com

Kapillarthermostate



Art. R.124.15



Art. R.126.15

Art. R.124.15 - Einstellbares Thermostat für Kessel mit Kapillarkolben Durchm. 6,5 mm.

Kapillarlänge: 1,5 m. - mit Knopf - Skala 0-90°C. - Schaltkontakte 15 A.

Kaufmenge ≥	1	10
Preis €	-	-

Art. R.126.15 - Thermostat mit Kapillarkolben mit voreingestelltem Bereich und Schraubendreherverstellung Kapillarlänge 1,5 m.

Skala 0-90°C - Kolben Ø 6,5 mm. - Umschaltkontakte 15 A.

Kaufmenge ≥	1	10
Preis €	-	-



Art. R.128.15



Art. R.129

Art. R.128.15 - Blockthermostat mit manueller Rückstellung, mit Kapillarkolben.

Kapillarlänge 1,5 mt. Sicherheitstemperatur: 100°C - Ø Kolben 6,5 mm.

Kaufmenge ≥	1	10
Preis €	-	-

Art. R.129 - Thermostat mit Kapillarbirne und fester Kalibrierung.

Thermostat mit Kapillarbirne und fester Kalibrierung.

Bestellnr.	Kompat. mit	Eingriffstemperatur	Goldkont.	Kapillarlänge	Kolbenlänge	Preis €
R.129.10	FERROLI	100°C	SPDT	1.000 mm.	85	-
R.129.50	ROCA	80°C	SPDT	2.500 mm.	110	-

Bimetallthermostate – rund



Faston horizontal



R.198



Faston vertikal



Art. R.198 - Mikro-Sicherheitsthermostat mit vergoldeten Kontakten für Heizkessel mit fester Kalibrierung und schnellem Öffnen der Kontakte.

Interventions temperatur	130°C	130°C	120°C	120°C	120°C	120°C	110°C	105°C
Anschl. Typ Faston	horizontal Gewinde M. 3 x 0,5	horizontal 4,8 x 0,8 perforiert	horizontal Gewinde M.3 x 0,5	horizontal 4,8 x 0,8 perforiert	horizontal 3 x 0,5 perforiert	6,3 vertikal perforiert	6,3 vertikal perforiert	6,3 vertikal perforiert
Bestellnr.	R.198.30	R.198.40	R.198.20	R.198.50	R.198.21	R.198.12	R.198.10	R.198.05
Kaufmenge ≥	1 10	1 10	1 10	1 10	1 10	1 10	1 10	1 10
Preis €	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Interventions temperatur	100°C	95°C	90°C	85°C	85°C	80°C	75°C	63°C
Anschl. Typ Faston	6,3 vertikal perforiert	6,3 vertikal perforiert	horizontal Gewinde M.3 x 0,5	horizontal 4 perforiert	6,3 vertikal perforiert	6,3 vertikal perforiert	6,3 vertikal perforiert	6,3 vertikal perforiert
Bestellnr.	R.198.00	R.198.95	R.198.90	R.198.84	R.198.85	R.198.80	R.198.75	R.198.63
Kaufmenge ≥	1 10	1 10	1 10	1 10	1 10	1 10	1 10	1 10
Preis €	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -



Art. T.033



Zum Schutz Ihres Berufes, verkauft ANTARES ausschließlich an die Mitglieder, die im Berufsregister der Handelskammer eingetragen sind.

Art. T.033 - Bimetall Microschraubenthermostat 4 mm mit fester Eingriffstemperatur - 10A.

Bestellnr.	Kontakt N.G. Kalibrierung	Preis €
T.033.00	100°C	-
T.033.10	110°C	-
T.033.20	120°C	-



Das ganze Sortiment von Kapillarthermostaten finden Sie im Gesamtkatalog.

Druckschalter für Biomassekessel und -Öfen

Rauch - und Luftdruckschalter



Art. R.428

Art. R.428 - Differenzdruck-/Luftdruckschalter für Kessel "PRESSAIR" kompatibel "HONEYWELL" C6065. Einstellbar auf Ihre Bedürfnisse..

Bestellnr.	Modell Komp. Honeywell	Voreinstellung		Preis €	
		ON (mbar)	OFF (mbar)	1	10
R.428.06	C6065A 1002	0,59	0,44	-	-
R.428.28	C6065A 1028	0,39	0,15	-	-
R.428.05	C6065A 1135	0,51	0,39	-	-
R.428.90	C6065A 1390	0,49	0,34	-	-
R.428.76	C6065F 1076	0,90	0,75	-	-

HUBA



Art. R.435



Art. R.445.02

Art. R.435 - Differenzialer Luftdruckschalter. "HUBA" für Wandkessel.

Bestellnr.	Kompatibel	Voreinstellung	Preis €	
			1	10
R.435.88	VAILLANT 0020018138	100/72 Pa	-	-
R.435.18	FERROLI	47 Pa /Δ12 Pa	-	-

Art. R.445.02 - 2 m. Silikonkabel Ø innen 7 mm., Ø aussen 9 mm., zum Anschluss an Differenzdruckschalter. Beständig gegen hohe Temperaturen.

Preis € -

Wasser Sicherheitsdruckschalter



Art. R.223.04



Art. R.225

Art. R.223.04 - Sicherheitsdruckschalter bei Wassermangel Antares GTC. Kompatibel "CEME" und "MA-TER", regelbar 0,2 ÷ 4,5 bar.

Anschluss 1/4" AG. - Vorkalibriert: N.O. ON: 0,5 - OFF: 0,3.

Kaufmenge ≥	1	10
Preis €	-	-

Art. R.225 - Sicherheitsdruckschalter bei Wassermangel "CEME"- einstellbar 0,2 ÷ 6 bar - Schaltkontakte.

Bestellnr.	Code CEME	Anschluss AG	Kompatibel	Kalibrierung bar	Preis €
R.225.03	54122N0130,3	1/4"	IMMERGAS	0,3	-
R.225.04	54120N1000,4	1/4"	FERROLI	0,4	-
R.255.41	64200N0150,4	Schnell	FERROLI	0,4	-
R.255.51	64122N3170,5	1/4"	BAXI	0,5	-
R.225.15	54112N0000,5	1/8"	einstellbar	0,5	-



Art. R.227

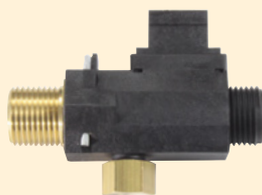


Art. R.120.01

Art. R.227 - Wasserdruckschalter für Kessel "MA-TER".

Bestellnr.	Modell	Anschluss Ø	Skala	Kalibrierung mbar	Preis €
R.227.60	XP600	1/8"AG	0,2-1,2 bar	0,5	-
R.227.62	XP6001412	1/4"AG	0,2-1,2 bar	0,5	-

UNIVERSALER STROEMUMGSWAECHTER FERROLI - IMMERGAS



Art. R.320.04

Art. R.120.01 - "CALEFFI" Strömungswächter mit Magnetsteuerung für Kessel.

230 V - 0,02 A - PN 6 bar - Anschluss 1/2" AG - stromlos geöffnet.

Kaufmenge ≥	1	5
Preis €	-	-

Art. R.320 - Flusssostato per caldaie.

Bestellnr.	Anschluss	Typ	Preis €
R.320.04	1/2" AG x 1/2" AG	Buchse 1/4"AG mit Kappe. elektr. Anschluss Faston AG.	-

Druckwandler



Art. R.291

VAILLANT



Art. R.294.17

Art. R.291 - Drucksensor für Kessel

Elektrischer Anschluss: Stoko MFMP 7234 - 003 - 500 Max. Druck 8 bar. Skala: 0 - 4 bar.

Bestellnr.	Anschluss	Kompatibel	IN	OUT	Preis €
R.291.04	1/4"AG	FERROLI 39809470	+5 Vac	0,5 - 3,5 Vac	-
R.291.00	Schnell O.R.	Andere Marken	+5 Vac	0,5 - 2,5 Vac	-

Art. R.294.17 - Drucksensor VAILLANT.

Ref.: 0020059717

Preis € -

Abgassysteme für Heizung mit Biomasse



Art. N.400

Kamine in schwarz beschichtetem Edelstahl - einwandige modulare Elemente

im Glas - Steck -System. Wandstärke von 0,4 mm. Komplette Elemente mit Silicondichtung Rauchsystem auch im positiven Druck **P1**.

ANWENDUNG Beseitigung von Rauch der Öfen und Pelletkesseln Biomasse für den Trockenlauf in positiven Druck **P1** mit Dichtung und Unterdruck **N1** ohne Dichtung.

PRODUKT NACH GESETZGEBUNG UNI EN 1856/2/2009

- Mit Dichtung in Überdruck: T 200 P1 W V2 L 50040-0/50/M
- Ohne Dichtung im Unterdruck: T 600 N1 W V2 L 50040-G

Druckniveau und Betriebstemperatur.

- Mit Ueberdruck Dichtung **P1** (wenn die Verbrennung von Ventilator unterstützt wird): max: 200° C.
- Hinweis:** Installieren Sie die Dichtung, wenn der Druck in der Leitung größer ist als 40 pascal.
- Ohne Dichtung im Unterdruck **N1**: max: 600°C.
- Hinweis:** Entfernen Sie die Dichtung, wenn der der Druck normal oder aber weniger als 40 Pascal betraegt. Ansonsten werden Sie in den ersten Ansonsten werden Sie in den ersten Stunden nach Gebrauch-ohne die Funktionalitaet zu beeintraechtigen - einen schlechten Geruch wahrnehmen.

Art. N.400 - Lineares einzel Element des Rauchkanals in 0,4 mm. Wandstärke Edelstahl schwarz, mit Glas-Steck, mit Silikondichtung für den Einsatz zur Verfügung gestellt, auch in positiven Druck P1.

Durchm. mm. Ø	80				100				120		
Länge mm.	250	500	1.000	2.000	250	500	1.000	2.000	250	500	1.000
Bestellnr.	N.400.82	N.400.85	N.400.81	N.400.80	N.400.12	N.400.15	N.400.11	N.400.10	N.400.22	N.400.25	N.400.21
Preis €	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Art. N.405



Art. N.406

Art. N.405 - 45° Bogen AG/IG einwandige für Rauchabzug in schwarz lackiertem Edelstahl, Wandstärke 0,4 mm. mit Silikondichtung - im Lieferumfang enthalten. Auch für den Einsatz in positiven Druck.

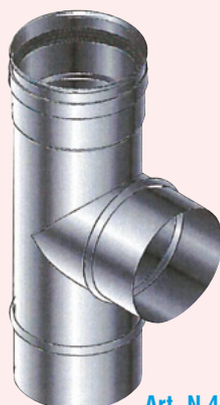
Durchm. mm. Ø	80	100	120
Bestellnr.	N.405.80	N.405.10	N.405.20
Preis €	-	-	-

Art. N.406 - Kurve 90°C Grad AG/IG, einwandig für den Rauchabzug in schwarz lackiertem Edelstahl, Wandstärke 0,4 mm. mit Silikondichtung im Lieferumfang erhalten. Für den Einsatz auch in positiven Druck.

Durchm. mm. Ø	80	100	120
Bestellnr.	N.406.80	N.406.10	N.406.20
Preis €	-	-	-



Zum Schutz Ihres Berufes, verkauft **ANTARES** ausschliesslich an die Mitglieder, die im Berufsregister der Handelskammer eingetragen sind.



Art. N.413

Art. N.413 - "T" IG/AG/AG Verbindung zwischen dem Rauchkanal und dem Rauchrohr mit männlichen Seite - Stecker 90°- Edelstahl schwarz lackiert, Einzelwandstärke 0,4 mm. geliefert mit Silikondichtung. Für Einsatz auch im positiven Druck.

Durchm. mm. Ø	80	100	120
Bestellnr.	N.413.80	N.413.10	N.413.20
Preis €	-	-	-



Art. N.415



Art. N.418

Art. N.415 - Kupplungsbuchse - Kupplung weiblich-weiblich für Rauchabzug, zum Wiederherstellen der Röhre männlich-weiblich nach dem Zuschneiden zu einer geraden Roehre. In schwarzem Edelstahl, Wandstärke 0,4 mm., mit Silikondichtung im Lieferumfang enthalten. Für den Einsatz auch in positiven Druck.

Durchm. mm. Ø	80	100	120
Bestellnr.	N.415.80	N.415.10	N.415.20
Preis €	-	-	-

Art. N.418 - Rosette, Wandabdeckung für den Schornstein, in schwarz beschichtetem Edelstahl.

Durchm. mm. Ø	80	100	120
Bestellnr.	N.418.80	N.418.10	N.418.20
Preis €	-	-	-



Art. N.421



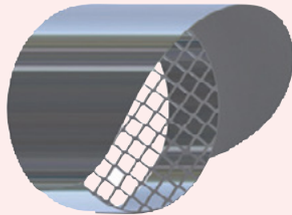
Art. N.422

Art. N.421 - Kappe mit Kondensatablauf - aus schwarz beschichtetem Edelstahl mit Silikondichtung.

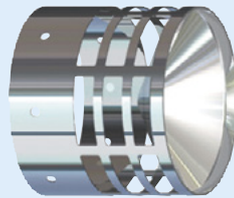
Modell mit vertikalem Ablauf			
Durchm. mm. Ø	80	100	120
Bestellnr.	N.421.80	N.421.10	N.421.20
Preis €	-	-	-

Art. N.422 - Einstellbare Stahlschellen

Durchm. mm. Ø	80	100	120
Bestellnr.	N.422.80	N.422.10	N.422.12
Preis €	-	-	-



Art. N.425



Art. N.430

Art. N.425 - Auspuff mit Anti - Intrusions - Netzwerk in schwarz beschichtetem Edelstahl zur horizontalen Anwendung.

Durchm. mm. Ø	80	100	120
Bestellnr.	N.425.80	N.425.10	N.425.20
Preis €	-	-	-

Art. N.430 - Auspuff vertikal in schwarz beschichtetem Edelstahl.

Durchm. mm. Ø	80	100
Bestellnr.	N.430.80	N.430.10
Preis €	-	-

Art. N.435 - Chinesischer Kamin mit Innengewinde, in schwarz beschichtetem Edelstahl.

Durchm. mm. Ø	80	100	120
Bestellnr.	N.435.80	N.435.10	N.435.20
Preis €	-	-	-

Art. N.460.01 - Hochtemperatur Lackspray, bis 500°C. Inhalt: 400 ml.

Preis € -

Art. N.463 - Packung mit 10 Dichtungen speziell für Rauchabzuge.

Durchm. mm. Ø	80	100	120
Bestellnr.	N.463.80	N.463.10	N.463.20
Preis €	-	-	-

Art. F.296 - Packung mit 10 in Durchmesser regulierbaren Schellen aus Innoxstahl zur Befestigung der Rauchrohre, komplett mit Schrauben, Dübeln 8 x 40 und regulierbaren Abstandshaltern. Schellenband 0,5 x 18. Einstellbarer Abstand von der Mauer: 60 ÷ 100. Farbe: poliertes Edelstahl.

Regulierbarer Durchm Ø mm.	80 ÷ 140	140 ÷ 200
Bestellnr.	F.296.81	F.296.21
Kaufmenge ≥	1	25
Preis €	-	-

Das ganze Sortiment von Schellen finden Sie im Katalog.



Art. N.460.01



Art. N.463



Art. F.296

Saugrohre und Zubehör für Öfen und Kessel Gas und Pellets



Art. N.501

Art. N.501 - Segmentrohr Aluminium weiß lackiert, ausziehbar, für den Lufteinlass der Verbrennung in Kesseln und Öfen, Gas und Pellets.

Bestellnr.	Ø mm.	Länge min.	Länge max	Preis €
N.501.50	50	750	3.000	-
N.501.80	80	500	3.000	-
N.501.00	100	500	3.000	-



Art. N.505



Art. N.507.50

Art. N.505 - Ansauggitter in Edelstahl.

Bestellnr.	Ø mm.	Preis €
N.505.50	50	-
N.505.80	80	-
N.505.00	100	-

Art. N.507.50 - Aluminium Reduktion, natürliche Farbe, natürliche Farbe, vom Durchmesser 50 auf Durchmesser 40, für Saugrohr.

Preis € -

Zubehör für Kamine



Zum Schutz Ihres Berufes, verkauft ANTARES ausschliesslich an die Mitglieder, die im Berufsregister der Handelskammer eingetragen sind.



Art. E.163.00

Art. E.163.00 - Rauchplatte Pyrometerhalter aus Edelstahl

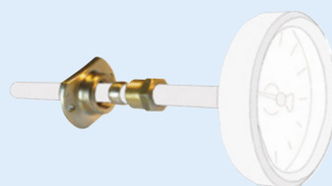
Preis € -

Art. E.164.09 - Messing-Flansch für Schornstein, mit Anschluss zum Einsetzen der Kreuzrippe aus Messing für das Rauchgasthermometer - abgedichtet-Kolbendurchmesser 9 (Art. E.165).

Preis € -



Art. E.164.09



Art. E.165 - Kaminthermometer für Rauchgastemperatur Durchmesser Ø 60 mm. Skala: 0° ÷ 500°C.

Stiellänge mm.	50	100	150	200	300
Bestellnr.	E.165.50	E.165.10	E.165.15	E.165.20	E.165.30
Preis €	-	-	-	-	-



Art. E.165



Art. F.730

Art. F.730 - Packungen mit 10 Stück Kappen für Rauchabzuege, für Sonde zur Rauchabnahme mit Silicondichtung und Schrauben.

Schornstein Typ	einfach	koaxila
Ø Rohr aussen – Ø Rohr innen	16 mm. - 9,5 mm.	16 mm. - 9,5 mm.
Bestellnr.	F.730.80	F.730.86
Kaufmenge ≥	1	10
Preis €	-	-

Pflegemittel für Schornsteine, Kamine, Heizkessel, Biomasse - Öfen

Dicht und Klebstoffe



Art. N.550



Art. N.551



Art. N.553



Art. N.555



Art. F.280



Art. F.282.50

Art. N.550 - Professionelles Kit, bestehend aus 2,5 m. schwarzem Glasgarn, rund geflochten, mit verschiedenen Durchmesser und einer 60 ml. Tube Hochtemperatur - Silikon. Max.Temperatur: 350°C.

Geeignet für die Anwendung bei Öfen, Schornsteinen und Kessel.

Ø Geflochten	6	8	10
Bestellnr.	N.550.06	N.550.08	N.550.10
Preis €	-	-	-

Art. N.551 - Professionelles Kit, bestehend aus 2,5 m. schwarzen Glasgarn mit Klebstoff. 3 mm. dick, in verschiedenen Breiten - Max.Temperatur: 550°C.

Bandbreite in mm.	10	15	20
Bestellnr.	N.551.10	N.551.15	N.551.20
Preis €	-	-	-

Art. N.553 - 5 m. Packung schwarzes Glasgarn, rund geflochten, mit verschiedenen Durchmessern. - verwendet als Dichtung von Öfen, Schornsteinen und Kessel. Max. Temperatur: 550°C.

Ø Geflochten	6	8	10
Bestellnr.	N.553.06	N.553.08	N.553.10
Prezzo €	-	-	-

Art. N.555 - 5 m. Klebeband in verschiedenen Breiten, schwarzes Glasgarn, zur Abdichtung. Ideal zum Befestigen von Glas auf Ofentüren, Schornsteine, Kessel und Öfen. Max.Temperatur: 550°C.

Bandbreite in mm.	10	15	20
Bestellnr.	N.555.10	N.555.15	N.555.20
Preis €	-	-	-

Art. F.280 - Feuerfeste Kleber geeignet für Temp. bis 1.100°C. Sofortige und feste Haftung.

Bestellnr.	Packung	Inhalt in ml.	Preis €
F.280.17	Rohr	17	-
F.280.70	Rohr	70	-
F.280.31	Rohr für Pistole	310	-

Art. F.282.50 - Feuerfeste Dichtstoffe klassifiziert REI 180 geeignet für schnelle Zementierung, kein Geruch für Temp. Bis 1.100°C.

Es hält sich auf einer breiten Palette, selbst auf feuchten Oberflächen: Betonputz, Metall, Holz. Kartusche 500 gr.

Preis € -

Refraktäre Dämmplatten



Vermiculit



Art. N.580



Das ganze Sortiment von Silikon finden Sie im Gesamtkatalog

Art. N.580 – Packung mit 2 Platten aus Vermiculit für Öfen, Kessel und Kamine.

Die Platten aus Vermiculit sind beständig gegen Feuer und alten Temperaturen (bis zum 1100°C) und sind die ideale Lösung für Bau und Instandhaltung von Rauchabzügen. Es ist einfach, Sie zu schneiden, durchstechen, von Hand lochen und schrauben. Größe Platte: 800 x 600 mm.

Bestellnr.	Stärke Platte mm	Preis €
N.580.65	25	-
N.580.60	30	-



Isolierkarton



Art. R.069.02

Art. R.069.02 - Packung mit 4 Platten Isolierkarton (1 m. X 0,625 m.) Asbestfrei, insgesamt 2,5 m². Stärke: 5 mm. Max.Temperatur: 700°C. Zur Herstellung von maßgeschneiderten Wärmedämmplatten für Kessel und für den Anschluss zwischen Kessel und Brenner u.a.

Preis € -

Klebebänder



Art. F.660

Art. F.660 - Aluminium Klebebandrolle geeignet zum Abdichtung der Abgaswege. Zur Vermeidung der Dispersion der Dämpfe und das Einatmen von Kohlenmonoxid. Zur Verwendung z.B. im Lüftungskanal und anderen Verwendungen. Länge: 50 m. - Ausgezeichnete mechanische Beständigkeit Stärke: 0,4 mm. - Temperatur max. 400°C.

Bestellnr.	Farbe	Länge mm.	Preis €
F.660.02	Aluminium	25	-
F.660.04	Aluminium	50	-
F.660.12	Schwarz	25	-
F.660.14	Schwarz	50	-

Art. F.661.50 - Klebeband Glasgewebe, schwarz, mit Silikonkleber imprägniert, geeignet zum hermetischen Abdichten der Abgasleitungen. Um eine Dispersion der Dämpfe und das Einatmen von Kohlenmonoxid zu vermeiden. Länge: 50 m., Ausgezeichnete mechanische Beständigkeit Stärke: 165 micron. Breite: 25 mm. Temperatur max. 400°C.

Preis € -



Art. F.661.50



Art. F.668.50

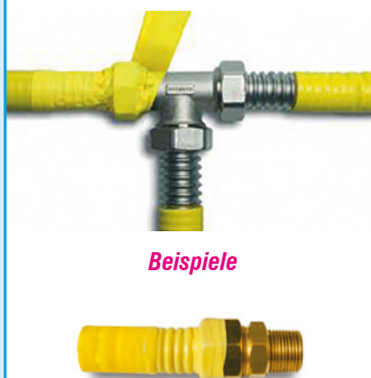
Art. F.668.50 - Klebeband aus gestärktem Schaumgummi, schwarz mit geschlossenen Zellen, mit Schutzfilm. Höhe 50 mm. - Länge 10 m.

Empfohlen für die Isolierung von kalten und warmen Rohren und insbesondere von den speziellen Teilen in Klimaanlage und Kälteverteilung, wo man nicht auf normale Weise isolieren kann. Dicke: 3 mm.

Kaufmenge ≥	1	10
Preis €	-	-



Art. F.664.10



Beispiele

Art. F.664.10 - Amalgamierenden Schutzband für die Teile des Rohres, wo die äußere Beschichtung entfernt wurde, um den Anschluss zu ermöglichen. Die Gesetzgebung sieht vor, dass diese Teile mit gelben Schutzband abgedeckt werden sollten.

Breite: 25 mm. Dicke: 0,5 mm. Länge: 5 m.

Preis € -

FÜR NICHT VORHANDENE MODELLE ODER NICHT GEFUNDENE PRODUKTE WENDEN SIE SICH AN UNSERE INTERNETSEITE:



www.antesint.com



Werkzeug und Material für die Reinigung von Kesseln, Schornsteinen und Öfen

Bürsten zur Reinigung



Art. N.570

Art. N.570 - Set zum Reinigen des Schornsteins bestehend aus:

- Flexibler Stab aus Polypropylen in der angegebenen Länge
- Aufsteckbarem Griff
- Nylon-Rundbürste Durchmesser wie angegeben (andere Bürsten sind separat erhältlich, siehe Art. F.638/639).

Stablänge: 2 m.

Stangenlänge mm. Ø	80	100	120
Bestellnr.	N.570.80	N.570.00	N.570.02
Preis €	-	-	-

Stablänge: 3 m.

Stangenlänge mm. Ø	80	100	120
Bestellnr.	N.570.18	N.570.10	N.570.12
Preis €	-	-	-



Art. N.572.25

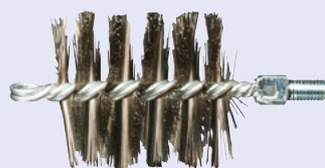
Art. N.572.25 - Reinigungskit für Kamin ausgestattet mit:

- 6 Bürsten in Polypropylen von 1 m. (total 6 m.)
- Mit Gewinde M12
- Mit aufsteckbarem Griff
- Rundbürste in Stahl Ø 250 (andere Bürsten sind separat erhältlich, siehe Art. F. 638/643).

Preis € -



Art. F.638



Art. F.639

Art. F.638 - Nylon- Rundbürste mit Stahlstift M12, kompatibel mit allen Verlängerungen.

Ø mm.	30	40	50	60	70
Bestellnr.	F.638.13	F.638.14	F.638.15	F.638.16	F.638.17
Preis €	-	-	-	-	-
Ø mm.	80	100	120	150	160
Bestellnr.	F.638.18	F.638.20	F.638.22	F.638.25	F.638.26
Preis €	-	-	-	-	-
Ø mm.	180	200	250	300	
Bestellnr.	F.638.48	F.638.42	F.638.45	F.638.43	
Preis €	-	-	-	-	

Art. F.639 - Edelstahl-Rundbürste mit Stahlstift M12, kompatibel mit allen Verlängerungen.

Ø mm.	30	40	50	60	70	80
Bestellnr.	F.639.30	F.639.40	F.639.50	F.639.60	F.639.70	F.639.80
Preis €	-	-	-	-	-	-
Ø mm.	150	180	200	250	300	350
Bestellnr.	F.639.15	F.639.18	F.639.20	F.639.25	F.639.33	F.639.35
Preis €	-	-	-	-	-	-

Art. F.640 - Stäbe und Verlängerung für Bürsten mit Gewinde M12.

Bestellnr.	Lage	Typ	Material	Länge	Preis €
F.640.00	A	Stab mit Griff	Verzinkter Stahl	1000 mm	-
F.640.10	B	Verlängerungsstab	Verzinkter Stahl	1000 mm	-
F.640.50	C	Verlängerungsstab	Verzinkter Stahl	500 mm	-
F.640.11	D	Verlängerungsstab	biegbar in PPL	1000 mm	-

Art. F.641.10 - Flexible Stangen mit Griff, verlängerbar, für Bürsten mit Gewinde M12. Länge: 1 m.

Preis € -



Art. F.641.10

Art. F.643 - Scovolo tondo in nylon con perno flessibile in acciaio M12, compatibile con tutte le prolunghe.

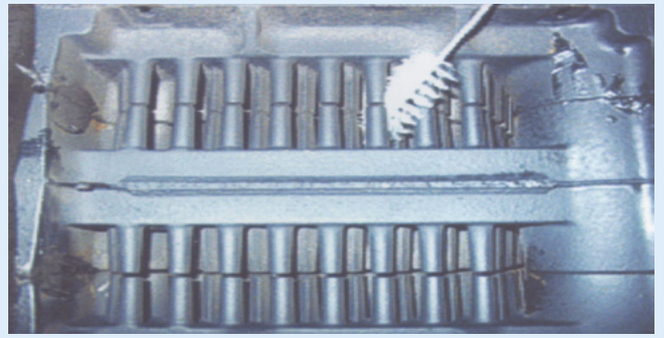
Durchm. mm.	80	100
Bestellnr.	F.643.80	F.643.10
Preis €	-	-



Art. F.643



Art. F.635



Art. F.635 - Packung mit 5 Nylonbuersten mit Länge 710 mm.

Bestellnr.	Durchm.	Preis €
F.635.20	20	-
F.635.30	30	-
F.635.40	40	-
F.635.50	50	-



Art. F.626.12

Art. F.626.12 - 5 geb. Pinsel 36 x 10 mm. zur Reinigung im inneren der Wandkessel.

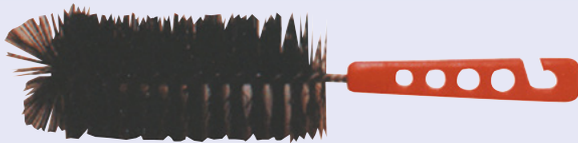
Preis € -



Art. F.630.60

Art. F.630.60 - Packung mit 5 Bürsten in PPL Ø 16 mm. Länge 420 mm. Zur Reinigung von Wandkesseln.

Preis € -



Art. F.637.70

Art. F.637.70 - 2 Nylonrohrbürsten Durchm 70 mm. zur Reinigung des Wärmetauschers oder Gaswandkessels.

Preis € -

Staubsauger zum Reinigen von Heizkesseln und Entaschung



Art. F.733.20

Art. F.733.20 - Professioneller Luftreiniger TECO W20S mit zweistufigem Motor, 1200 W, für die Reinigung von Kesseln. Hohe Leistung mit 20 lt. Edelstahltrommel. Geringes Gewicht und Platzsparend - Blasfunktion. 230 Vac.

Komplett mit folgendem Zubehoer:

- 2,5 m. flex.Schlauch • 2 Stahlrohr. 1 m. • Rohrbuerstenhalter. • Flachduese

Depression mm.	Lufteinlass m3/h	Höhe mit Trolley	Gewicht (kg.)
2200	170	670	11

Preis € -

Art. F.734.15 - Tragbarer Staubsauger TECO SET geeignet für die Reinigung von Wandkesseln in Wohnungen 230 Vac.

Komplett mit folgendem Zubehoer:

- 2 m. flex.Rohr • 2 Saugtüllen • 10 Filtersaecke.

Motor	Watt	Kapazitaet lt.	Gewicht (kg.)
Zweistufig	1300	9	8

Preis € -

Art. F.735.00 - Packung mit 10 Filtersäcken für Staubsauger Art. F.734.15.

Preis € -



Art. F.734.15



Art. F.735.00



Unser technisches Büro steht Ihnen bei Fragen zu unseren Produkten immer zur Verfügung.

www.antaresint.com

Reinigungsprodukte für Kessel und Öfen



Art. F.627.00



Art. F.628.02

AArt. F.627.00 - Packung mit 2 Bürsten, 90 x 170 x 15 mm. dick, für die Reinigung von Kesseln und Öfen.

Preis € -

Art. F.628.02 - Packung mit 2 Rollen gepregtem Stoffpapier zum Reinigen.

Merkmale jeder Rolle: Höhe: 260 mm. - Länge: 250 m. - Gewicht: 3,00 Kg. x 2 - Abriss je Rolle: 715 - Länge Abriss: 350 mm.

Preis € -

Art. F.415.00 - Spray 400 ml. Flammen Reinigungsmittel, geeignet für die Reinigung des Wärmetauscher der Kessel.

Preis € -

Art. F.425.05 - Kanister mit 5 Kg. Reinigungsmittel "Termonet" zur Reinigung der Heizkesselbrennkammer.

Konzentriertes Produkt, um leicht Rußrückstände und nicht brennbare Ablagerungen von den Wärmeaustauschflächen von Kesseln zu entfernen.

Preis € -

Art. F.426.20 - 200 gr. gepresstem Pulver in Stabform, um den Russ und die nicht verbrannten Ablagerungen aufzulösen.

Geeignet für alle Arten von brennbaren Flüssigkeiten (Gasöl, Dieselöl, Kerosin, Brennstoff) und Festbrennstoffkessel (Holz, Kohle, Pellets). Entfernt korrosive Ablagerungen und Oxide. Verbessert daher die Verbrennung und Effizienz des Kessels, in dem sie an den unzugänglichsten Punkten der Brennkammer arbeitet.

Preis € -

Art. F.429.75 - Entfetter-Spritzgerät für Gläser in Kaminen, Öfen und Kochfelder.

Löst und entfernt, um leicht Rußrückstände und nicht brennbare Ablagerungen von den Wärmeaustauschflächen von Kessel, Kamine und Kochfelder zu entfernen. Spritzgerät zu 750 ml.

Preis € -

Art. F.600.02 - Arbeitshandschuh Paar mit Handflächen aus Wildleder erster Qualität, Stärke 1,3 mm. - Rückseite aus blauem, elastischen Jeansstoff, komplett mit Fingerknöchel- und Nagelschutz, Stoffmanschette 8 cm - Einheitsgröße.

Kaufmenge ≥	1	10
Preis €	-	-

Art. F.601 - Paar Arbeitshandschuhe, vollständig aus Leder erster Qualität, gemäß UNI-Norm, naturfarben, Stärke 0,9 - 1,1 mm.

Größe	L		XL	
Bestellnr.	F.601.02		F.601.03	
Kaufmenge ≥	1	10	1	10
Preis €	-	-	-	-

Art. F.602 - Arbeitshandschuh Paar aus weißem Nylon / Nitril royal.

Größe	8	9	10
Bestellnr.	F.602.08	F.602.09	F.602.10
Preis €	-	-	-

Art. F.604 - Packung mit 100 Nitril-Arbeitshandschuhe für Rechts- und Linkshänder zum Einmalgebrauch. Weiß und aus Latex. Interne Behandlung mit schweißableitendem Pulver.

Größe	S	M	L	XL
Bestellnr.	F.604.01	F.604.02	F.604.03	F.604.04
Preis €	-	-	-	-

Art. F.605 - Packung mit 100 beidhändigen elastischen Einweghandschuhen aus Latex, Farbe Weiss. Mit interner Antischweißbehandlung.

Größe	S	M	L	XL
Bestellnr.	F.605.01	F.605.02	F.605.03	F.605.04
Preis €	-	-	-	-

Art. F.422 - Eimer mit Paste zum Hände waschen. Entfernt schnell Öl, Benzin, Fett, Klebstoff, Pech, Teer, Farbe, Tinte, Kalk, Rost usw. Nicht irritierend und biologisch abbaubar.

Packung von	1000 ml.	5000 ml.
Bestellnr.	F.422.70	F.422.47
Preis €	-	-

Arbeitshandschuhe



Art. F.600.02



Art. F.601



Art. F.602



Art. F.604



Art. F.605



Art. F.422



GELD-ZURUECK-GARANTIE

Wenn ein Artikel Ihnen aus irgendeinem Grund nicht gefällt, können Sie den Ersatz oder die Rückerstattung beantragen.

Innerhalb von 30 Tagen nach der Anfrage werden wir den Artikel mit unserem Kurier abholen. Sobald der Artikel wieder in unserem Lager ist, stellen wir die Gutschrift aus oder verschicken wir Ihnen einen Ersatz.

EUROPÄISCHE BÜROS

ÖSTERREICH:	Landstrasser Hauptstr. 71/2 - 1030 WIEN
BELGIEN:	207, Av. Louise/ Louisalaan 207, bte 4/bus 4 - 1050 BRUXELLES
FRANKREICH:	3 Cours Charlemagne - BP 2597 - 69217 LYON CEDEX 2
DEUTSCHLAND:	Feringastrasse 6 - 85774 UNTERFÖHRING
IRLAND:	Mespil House - Sussex Road, DUBLIN 4
ITALIEN:	Via degli Alpini, 144 - 55100 LUCCA - ITALY
HOLLAND:	Gelderlandplein 75 L - 1082 LV - AMSTERDAM
POLEN:	Ul. Tomasza Zana 39A 20-634 LUBLIN
PORTUGAL:	Rua Castilho, N° 23-8° B - 1250 - 067 LISBOA
RUMÄNIEN:	Str. Ploplui, 76 - Com. Baldovinsti - 237005 JUD. OLT
SPANIEN:	C/ Martinez Villergas, 49 - 28027 MADRID
GROSSBRITANNIEN:	125 Canterbury Road - WESTGATE-ON-SEA - Kent - CT8 8NL

www.antaresint.com

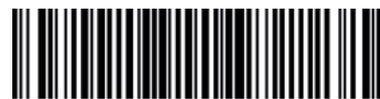


ANTARES® for water & fire S.r.l.

Via degli Alpini, 144 - 55100 Lucca - Italia
Tel: 0583 473701 - Fax: 0583 494366

ant3@antaresint.com - www.antaresint.com

Copyright by ANTARES for water & fire S.r.l.



Y.027.110001