

ANTARES®

for water & fire

PROMOTION D'ÉTÉ

UNE OCCASION
À NE PAS MANQUER

Prix valables jusqu'au
30 septembre 2025

EN CADEAU

**COMPRESSEUR D'AIR PORTABLE POUR VASES D'EXPANSION
AVEC BATTERIE RECHARGEABLE ET PRISE USB**

Pour toute commande d'au moins 490 €



Art. F.718.20 – Compresseur d'air portable avec affichage digital, conçu pour le remplissage des vases d'expansion et autres usages. Permet le pré réglage de la pression et l'arrêt automatique une fois la pression souhaitée atteinte. Fonctionne avec batterie rechargeable et câble USB inclus. – Pression max : 8 bar.

Réglage de la pression via boutons et affichage digital ; arrêt automatique à la pression définie.

Livré avec tuyau haute pression pour le raccordement au vase et embout de gonflage à raccord rapide. Recharge via câble USB fourni (adapté à la recharge en voiture) ou avec prise jack universelle 5,5 mm 9Vdc. Autonomie : 16 min – Débit : 25 l/min – Poids : seulement 0,6 kg.

EN CADEAU

OFFRE SPÉCIALE CIRCULATEURS PRÉ-SAISON

Circulateur pour installations à haute efficacité



Art. P.110

Prix
à partir de
€ 51,75

Caractéristiques principales :

- EEI ≤ 0,21
- Fonction : SELF ADAPT - SA
- Vitesse Constante - CS
- Pression Proportionnelle - PP
- Pression Constante - CP
- Contrôle PWM
- Affichage des Fonctions

Art. P.110 - Pompe de circulation Antares type Modulex Hybrid avec variateur de fréquence, à haute efficacité, à rotor noyé. Avec entrée de contrôle PWM, équipée de la fonction SELF ADAPT, autorégulation avec ou sans connexion au câble PWM. Débit max : 3,3 m³/h. Non adapté aux installations solaires. Alimentation : 230 Vac – Garantie 4 ans.

Hauteur manométrique max. 6 mt.				Hauteur manométrique max. 8 mt.			
Code article	Hauteur H	Raccords Ø	Prix €	Code article	Hauteur H	Raccords Ø	Prix €
P.110.69	130	1" M.	51,75	P.110.89	130	1" M.	51,95
P.110.60	130	1 1/2" M.	51,75	P.110.80	130	1 1/2" M.	51,95
P.110.68	180	1 1/2" M.	51,75	P.110.88	180	1 1/2" M.	51,95
				P.110.82	180	2" M.	55,85

Circulateur à haute efficacité pour installations solaires



Art. P.023

Art. P.023 - Pompe de circulation ANTARES type MODULEX SOLAR, à haute efficacité énergétique avec variateur de fréquence et entrée de contrôle paramétrable PWM2 ou PWM1, équipée de la fonction SELF ADAPT, autorégulation avec ou sans connexion au câble PWM.

Spécialement conçue pour les installations solaires.

Code article	Type "Solaire"	Hauteur max.	Hauteur H	Raccords Ø	W	Prix €
P.023.89	UPMS 15-80-130	8 mt.	130	1" M.	65	51,95
P.023.80	UPMS 25-80-130	8 mt.	130	1 1/2" M.	65	51,85

Prix
€ 51,85

Thermostat différentiel pour panneaux solaires



Prix
€ 47,65

Art. T.124.00 – Thermostat différentiel "Sundigit" pour panneaux solaires, à installation murale, avec affichage digital, livré avec trois sondes de température.

Moteurs compacts à modulation de fréquence de recharge pour circulateurs classe énergétique A

ROTATION HORAIRE
POUR WILO et autres marques

mm. (69)

EEI ≤ 0,21

Prix € 51,75

Art. P.122.80

Compatible et interchangeable avec:

WILO

PARA (tous modèles avec ou sans contrôle PWM)
PICO (tous modèles avec ou sans contrôle PWM)
YONOS (tous modèles avec ou sans contrôle PWM)

Anciens modèles:
RS xx / X et autres marques

Art. P.122.80 – Moteur de recharge universel avec turbine et variateur de fréquence, classe énergétique A, pour le remplacement de circulateurs domestiques WILO et autres marques avec rotation HORAIRE (CW). Avec entrée de contrôle PWM et fonctions AUTO ADAPT, PP, CP, CS. Autorégulation avec ou sans connexion au régulateur PWM. Hauteur manométrique max. : 8 m – **GARANTIE 4 ANS.**

N.B. Selon les normes européennes, à partir du 01/01/2022, il n'est plus autorisé d'installer des circulateurs non certifiés haute efficacité, même intégrés dans les chaudières.

ROTATION ANTIHORAIRE
POUR GRUNDFOS et autres marques

mm. (68)

EEI ≤ 0,21

Prix € 51,75

Art. P.121.80

Compatible e intercambiabile con:

GRUNDFOS

Anciens modèles GRUNDFOS et autres marques
UPM3 (tous modèles avec ou sans contrôle PWM)
UPM2 (tous modèles avec ou sans contrôle PWM)
ALFA2 (tous modèles avec ou sans contrôle PWM)

Anciens modèles
Grundfos UPS xx xx xxx et autres marques

Art. P.121.80 – Moteur de recharge universel avec turbine et variateur de fréquence, classe énergétique A, pour le remplacement de circulateurs domestiques GRUNDFOS UPM et ALFA, modèles ANTARES et autres marques avec rotation ANTIHORAIRE (CCW). Avec entrée de contrôle PWM et fonctions AUTO ADAPT, PP, CP, CS. Autorégulation avec ou sans connexion au régulateur PWM. Hauteur manométrique max. : 8 m – **GARANTIE 4 ANS.**

Téléchargez la documentation technique depuis notre site

www.antaesint.com
fr@antaesint.com
Service client: 0800 506008

Moteurs universels de recharge pour circulateurs traditionnels avec coefficient ≥ 0,23

N.B. Ce produit est à considérer comme une pièce de rechange (composant) d'un circulateur. Il peut donc être installé, car il n'est pas soumis à la réglementation EuP 2016, qui concerne les circulateurs complets et non les pièces de rechange pour anciens circulateurs.

ROTATION ANTIHORAIRE
POUR GRUNDFOS et autres marques

mm. (68)

Prix € 24,75

Art. P.084.60

ROTATION ANTIHORAIRE
POUR WILO et autres marques

mm. (69)

Prix € 24,75

Art. P.085.60

Art. P.084.60 – Moteur de recharge universel avec turbine pour circulateurs domestiques "GRUNDFOS," "MYSON," "ANTARES" et autres marques, fourni avec vis. Rotation antihoraire.

Entraxe de fixation : 68 mm. Équipé d'un variateur de vitesse sélectionnable permettant d'adapter la prévalence aux besoins de l'installation – Hauteur manométrique max. : 6 m – Débit : 3,3 m³/h.

Art. P.085.60 – Moteur de recharge universel avec turbine pour circulateurs domestiques "WILO," "WSC" et autres marques, fourni avec vis. Rotation horaire.

Entraxe de fixation : 69 mm. Équipé d'un variateur de vitesse sélectionnable permettant d'adapter la prévalence aux besoins de l'installation – Hauteur manométrique max. : 6 m – Débit : 3,3 m³/h.

Collecteurs de centrale thermique et groupes de distribution DN 25



Configuration A



Configuration B



Configuration E



Configuration C

Art. E.700



Configuration D

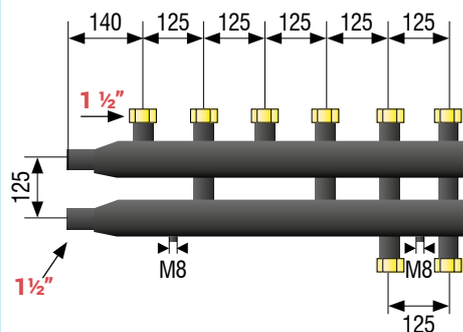


Coque isolante incluse

Art. E.700 – Collecteur coplanaire “FLUIDHUB” pour centrales thermiques, en acier peint, avec un entraxe des dériviations de 125 mm. Pour groupes de distribution DN 25. Avec fixation pour supports et coque isolante.

Raccords principaux Ø : 1 1/2" M plat – entraxe 125 mm Raccords des dériviations Ø : 1 1/2" F pivotant.

Code article	Configuration	Nombre de circuits	Ø Raccords des dériviations	Prix €
E.700.02	A	2	1 1/2" F pivotant	156,65
E.700.53	B	3 (2+1)	1 1/2" F pivotant	174,75
E.700.03	C	3	1 1/2" F pivotant	188,15
E.700.54	D	4 (3+1)	1 1/2" F pivotant	204,65
E.700.04	E	4	1 1/2" F pivotant	217,35



Prix
€ 123,25



Art. E.621.03

Art. E.621.03 – Groupe de distribution / module de relance DN25 réversible, composé de 2 vannes à sphère avec thermomètre et clapet anti-retour, vanne à sphère pour éventuel remplacement du circulateur, entretoise d'alignement en acier inox et coque isolante.

Complet avec circulateur à haute efficacité, autoregulable, 8 m d'hauteur manométrique. Raccords côté installation : 1" F – Côté collecteur : 1 1/2" M. Autres configurations sur demande.



Prix
€ 174,15



Art. E.623.03

Art. E.623.03 – Groupe de distribution / module de relance DN25 réversible avec abaissement et régulation thermostatique à point fixe (25°–55°C), composé de 2 vannes à sphère avec thermomètre et clapet anti-retour, vanne thermostatique 3 voies, entretoise d'alignement en acier inox et coque isolante.

Kv de la vanne thermostatique : 3,5. Complet avec circulateur à haute efficacité, autoregulable, 8 m d'hauteur manométrique. Raccords côté installation : 1" F – Côté collecteur : 1 1/2" M. Autres configurations sur demande.



Prix
à partir de
€ 166,05



Art. E.624

Art. E.624 – Groupe de distribution / module de relance DN25 réversible avec abaissement et régulation motorisable de la température, composé de 2 vannes à sphère avec thermomètre et clapet anti-retour, vanne de mélange motorisable 3 voies avec bypass, entretoise d'alignement en acier inox et coque isolante.

Complet avec circulateur à haute efficacité, autoregulable, 8 m d'hauteur manométrique. Raccords côté installation : 1" F – Côté collecteur : 1 1/2" M. Autres configurations sur demande.

Code article	Modèle	Prix €
E.624.13	Vanne motorisable	166,05
E.624.23	Vanne motorisée	194,35
E.624.33	Avec régulateur de température intégré	195,75

Anticondensation thermostatique pour biomasse



Prix
€ 199,95



Art. E.627

Art. E.627 – Groupe / module thermostatique anticondensation DN25 réversible pour générateurs de chaleur à combustible solide, composé de 2 vannes à sphère avec thermomètre et clapet anti-retour, vanne de bypass thermostatique 3 voies, entretoise d'alignement en acier inox et coque isolante.

Complet avec circulateur à haute efficacité, autoregulable, 8 m d'hauteur manométrique. Raccords côté installation : 1" F – Côté collecteur : 1 1/2" M. Autres configurations sur demande.

Code article	Température de la vanne anticondensation	Prix €
E.627.45	45° C	199,95
E.627.60	60° C	199,95
E.627.70	70° C	199,95

PROMOTION SPÉCIALE ÉCHANGEURS DE CHALEUR

Prix à partir de € 26,65



Art. S.004

Art. S.004 Échangeur ALFAMAX tipo SX 208 x 75 instantané à plaques inox brasées avec raccords filetés.

Code article	N° de plaques	Prix €
S.004.52	12	26,65
S.004.74	14	29,65



Demandez ou téléchargez le catalogue complet de la gamme d'échangeurs sur notre site : www.antaesint.com

Prix à partir de € 25,95



Art. S.005

Art. S.005 Échangeur ALFAMAX tipo SX 208 x 75 instantané à plaques inox brasées avec raccords rapides à prigionniers.

Code article	N° de plaques	Prix €
S.005.70	12	25,95
S.005.84	14	28,75



Prix € 44,95

Art. S.091.16 VISSMANN Vitodens 222WS2 - 333WS3 A/B/C RIF. 7822474 a 16 piastre

Prix € 19,40



VAILLANT avec plaque de fixation

Art. S.060.14

Échangeur pour **VAILLANT** avec plaque de fixation - 14 plaques

Prix € 19,52



VAILLANT TYPE VWM

Art. S.061.14

Échangeur compatible pour **VAILLANT** série VMW - 14 plaques

Prix € 24,65



Art. S.092

VISSMANN Vitopend 100 Réf. 7817471 - 12 plaques

Prix € 15,75



FERROLI et autres

Art. S.002.54

Échangeur 14 plaques avec raccords, compatible avec **FERROLI**, **Bongioanni**, **Fontecal** et autres

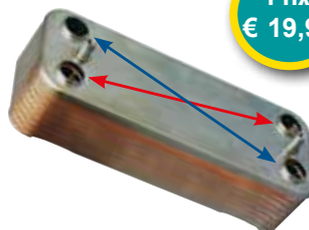
Prix € 14,95



Art. S.013.51

BERETTA/VOKERA - RIELLO IDRA- GREEN - EXCL - METEO Modèle 16 plaques

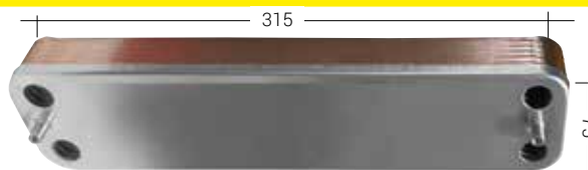
Prix € 19,95



Art. S.080.22

IMMERGAS à flux croisés Type MAIOR 24/28/32 kW 22 plaques

SIME - IMAR



Art. S.011 Échangeur "AlfaMax" type XS 315 x 75 à plaques brasées en inox, avec raccords rapides à prigionniers. Pour remplacement chaudière. Compatible **ALFALAVAL** et **ZILMET**.

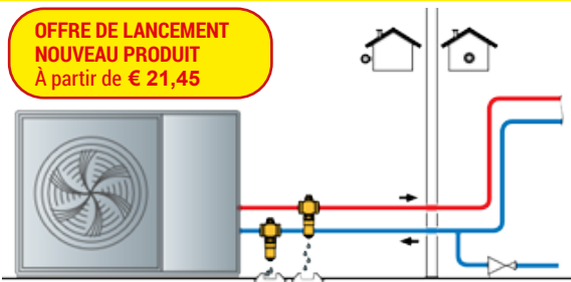
Code article	Position prigionniers	N° de plaques	Compatible	Prix €
S.011.02	Concentriques 278 mm	12	SIME - autres marques	25,75
S.011.06	Concentriques 278 mm	16	SIME - autres marques	30,95
S.011.12	1 déplacé, entraxe 284,5	12	IMAR - SIME - autres marques	25,95
S.011.16	1 déplacé, entraxe 284,5	16	IMAR - SIME - autres marques	29,95

Vannes antigel thermostatiques pour pompes à chaleur



Art. C.059

OFFRE DE LANCEMENT NOUVEAU PRODUIT À partir de € 21,45



La vanne antigel **ANTARES** permet la vidange du fluide du circuit lorsque la température atteint en moyenne 3°C.

Elle empêche ainsi la formation de glace dans le circuit d'une installation - généralement à pompe à chaleur - et évite tout dommage à la machine et aux composants en cas de coupure de courant et de température extérieure négative.

Art. C.059 - Vanne antigel ANTARES en laiton - Température d'ouverture : 3°C - Température de fermeture : 4,5°C

Raccords M x M - PN 10.

Raccords Ø	1" M x 1" M	1 1/4" M x 1 1/4" M	1 1/2" M x 1 1/2" M	Ø 28 x Ø 28
Code article	C.059.10	C.059.14	C.059.12	C.059.28
Prix €	21,45	21,75	26,55	24,75

fr@antaesint.com

OFFRE VALABLE JUSQU'AU 30 SEPTEMBRE 2025

Whatsapp +39 349 665 6433



ANTARES for water & fire Via degli alpini 144 - 55100 - LUCCA

TEL: +39 0583 473701 - Whatsapp +39 349 665 6433 - internet: www.antaesint.com - e-mail: ant3@antaesint.com