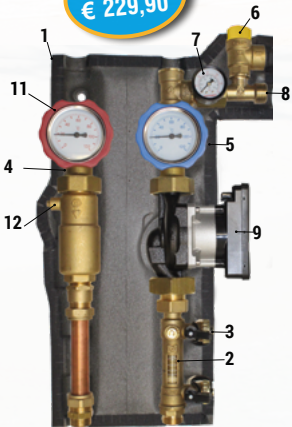


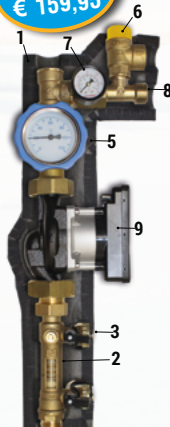
## SPÉCIAL INSTALLATIONS SOLAIRES

Prix  
€ 229,90



Art. E.651

Prix  
€ 159,95



Art. E.654

1. Isolation thermique rigide en PE.
2. Débitmètre avec réglage débit manuel.
3. Robinets de chargement/déchargement.
4. Vanne monobloc interception et contrainte.
5. Retour avec poignée bleue et thermomètre intégré (0-120°C).
6. Soupape de sécurité pour les installations Pré-calibré à 6 bar.
7. Manomètre (0-10 bar).
8. Raccord du vase d'expansion.
9. Pompe de circulation UPMS 25-80 à haut rendement énergétique.
10. Support de fixation.
11. Décharge avec poignée rouge et thermomètre intégré (0-120°C).
12. Déaérateur manuel.
13. Porte-tuyau.

Art. E.651 - Unité de circulation pour installations solaires, pour l'aller retour avec coque isolante et supports de fixation murale.

Raccords 3/4" M. x 3/4" F - Pour les raccords de tuyaux en cuivre, voir raccords d'union spécifique à la page 64 catalogue ANTARES 35 (W).

Échelle régl. de débit	2 - 12 lt./min.	8 - 33 lt./min.
Code art.	E.651.15	E.651.35
Prix €	229,90	229,90

Art. E.654 - Unité de circulation pour installations solaires, pour retour uniquement avec coque isolante et supports de fixation murale.

Raccords 3/4" M. x 3/4" F - Pour les raccords de tuyaux en cuivre, voir raccords de fusion spécifique à la page 64 catalogue ANTARES 35 (W).

Échelle régl. de débit	2 - 12 lt./min.	8 - 33 lt./min.
Code art.	E.654.15	E.654.35
Prix €	159,95	159,95

### Circulateur pour installations solaires à haut rendement



PWM 1 ou 2

Prix  
€ 54,25  
4 ANS DE GARANTIE

Art. P.023

Pompe de circulation ANTARES type MODULEX SOLAR à haut rendement avec PWM2 ou PWM1, auto-ajustable avec et sans connexion par câble PWM. SPÉCIFIQUEMENT ADAPTÉ AUX SYSTÈMES SOLAIRES.

Débit maximale: m<sup>3</sup>/h 4,6. Autorégulation. Répond à tous les besoins des circulateurs en un seul produit. Complet avec joints, câble d'alimentation et câble de prise PWM. Alimentation 230 Vac. - Garantie de 4 ans.

Code art.	Type "Solar"	Hauteur man. max.	Hauteur H	Raccords Ø	W	Prix
P.023.99	UPMS 15-90-130	9 mt.	130	1" M.	90	54,95
P.023.90	UPMS 25-90-130	9 mt.	130	1 1/2" M.	90	55,25
P.023.98	UPMS 25-90-180	9 mt.	180	1 1/2" M.	90	55,95



Art. C.069

Prix  
€ 73,45

Art. C.069 - Kit de réglage pour systèmes solaires composé d'une vanne de dérivation (Art.C.067) et la vanne mélangeuse (Art. C.065). Réglage de la température 30-65°C.

Raccordements avec raccords trois pièces mâles sur les vannes et sortie mâle. Livré avec coque isolante.

Raccords	1/2" M.	3/4" M.
Debit lt./h	1.620	2.100
Code art.	C.069.02	C.069.03
Prix €	73,45	91,25

Prix  
€ 13,95

Température et pression



Art. E.033

Art. E.033 - Soupape de sécurité combinée de température et de pression pour la protection des réservoirs de stockage.

Convient pour l'eau domestique, l'installation verticale et horizontale uniquement avec décharge vers le bas. Température de décharge: 92 °C (+3 °C).

Code art.	Raccords Ø	Pression de tarage	Prix €
E.033.27	1/2" M.F.	7 bar	15,55
E.033.34	3/4" M.F.	4 bar	13,95
E.033.37	3/4" M.F.	7 bar	13,95

Art. T.124.00 - Thermostat différentiel « SUNDIGIT » pour panneaux solaires, montage mural, livré avec trois sondes de température.

Lorsque la température des panneaux est supérieure à celle de l'eau du ballon, le thermostat met en marche la pompe permettant l'échange thermique. Affichage de l'horloge, de la température du collecteur et du ballon. Alimentation 230 Vac.

Prix  
€ 49,95



Art. T.124.00

Prix  
€ 11,25



Art. E.660.10

Art. E.660.10 - Dégazeur vertical manuel pour installations solaires 1" M. x 3/4" M.

Prix  
€ 2,45



Art. E.011

Art. E.011 - Soupape de sécurité pour installations solaires en laiton avec évacuation surdimensionnée.

Température max. : 150 °C. Glycol antigel jusqu'à 50 %.

Code art.	Raccords Ø	Pression de tarage	Prix €
E.011.12	1/2" F. x 1/2" F.	3 bar	2,45
E.011.32	1/2" F. x 3/4" F.	3 bar	4,35
E.011.33	1/2" F. x 3/4" F.	4 bar	4,25
E.011.36	1/2" F. x 3/4" F.	6 bar	4,15
E.011.62	1/2" F. x 1/2" F.	6 bar	2,85

# SPÉCIAL POMPAGE D'EAU FROIDE

**Puit 3"**  
Ø intérieur: 75 mm



Art. P.803

Prix à partir de € 99,95



Inclus pour Monophasé



**Puit 4"**  
Ø intérieur: 100 mm

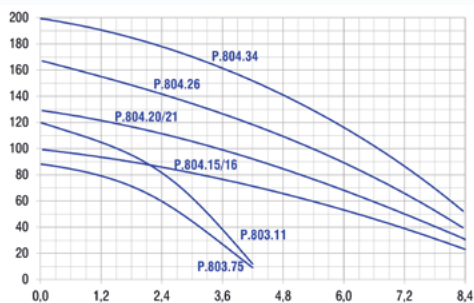


Art. P.804

Prix à partir de € 119,25



Inclus pour Monophasé



**Art. P. 803 – Pompe submersible en acier inoxydable ANTARES type DEEP PLUS 3SD pour puits profonds Ø 3 » avec trou intérieur max 75 – Raccord de sortie : 1 1/4 » F.**

Garantie 2 ans - Profondeur d'immersion maximale 80 mètres. Complet avec câble de 2 m et panneau électrique de contrôle avec condensateur. Equipé du kit de jonction pour une éventuelle extension du câble

Code art.	Tension	Puissance		Prix €
		KW	HP	
P803.75	Monophasé 230 Vac	0,75	1	99,95

Code art.	Tension	Puissance		Prix €
		KW	HP	
P803.11	Monophasé 230 Vac	1,1	1,5	120,95

**P. 804 – Pompe submersible en acier inoxydable ANTARES type DEEP PLUS 4SD pour puits profonds Ø 4 » avec trou intérieur max 100 – Raccord de sortie : 2 » F.**

Garantie 2 ans - Profondeur d'immersion maximale 80 mètres. Complet avec câble de 2 m. Complet avec panneau de commande électrique avec condensateur uniquement pour les modèles monophasés.

Code art.	Tension	Puissance		Prix €
		KW	HP	
P804.15	Monophasé 230 Vac	1,5	2	127,45

Code art.	Tension	Puissance		Prix €
		KW	HP	
P804.16	Triphase 3x400 Vac	1,5	2	119,25

Code art.	Tension	Puissance		Prix €
		KW	HP	
P804.20	Monophasé 230 Vac	2,2	3	155,95

Code art.	Tension	Puissance		Prix €
		KW	HP	
P804.21	Triphase 3x400 Vac	2,2	3	138,95

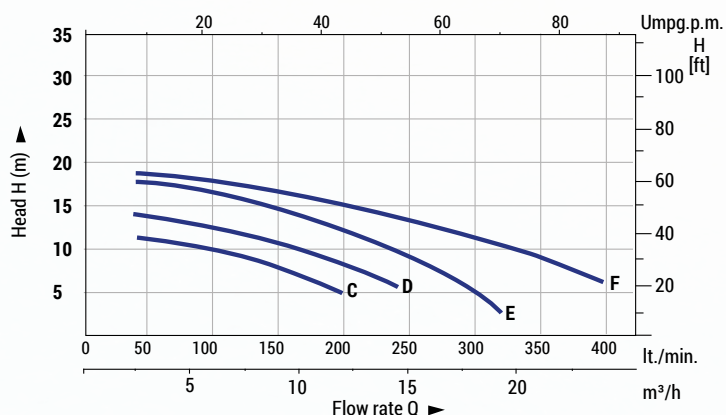
Code art.	Tension	Puissance		Prix €
		KW	HP	
P804.26	Triphase 3x400 Vac	3	4	159,95

Code art.	Tension	Puissance		Prix €
		KW	HP	
P804.34	Triphase 3x400 Vac	4	5,5	229,95



Prix € 99,95

Art. P.750



**Art. P.750 - Pompe centrifuge pour la filtration de l'eau de piscine, complète avec préfiltre inspectable.**

Convient pour un fonctionnement continu - Tr/min 2 850 tr/min - Indice de protection IP44 - Isolation de classe B - Aspiration maximale: 9 mt.

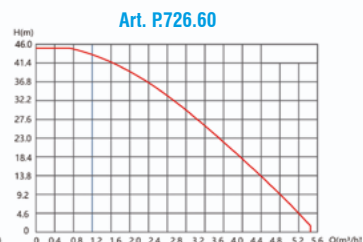
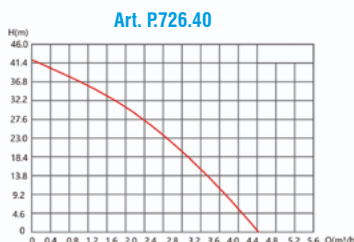
Code art.	Type de courbe	Alimentation	Debit max lt/m.	Hauteur man. max. m.	kW	Hp	Raccords	Prix €
P.750.09	C	Monophasé 230 Vac	175	12	0,9	1,2	1 1/2" F. x 1 1/2" F.	99,95
P.750.11	D	Monophasé 230 Vac	250	15	1,1	1,5	1 1/2" F. x 1 1/2" F.	109,95
P.750.15	E	Monophasé 230 Vac	300	19	1,5	2	2" F. x 2" F.	145,95
P.750.20	F	Monophasé 230 Vac	420	20	2,2	3	2" F. x 2" F.	149,95
P.750.21	F	Triphase 400 Vac	420	20	2,2	3	2" F. x 2" F.	149,95

## POMPE DE RELEVAGE automatique avec variateur de fréquence (INVERTER)



Prix  
€ 159,95

Art. P.726



### 4 en 1

- Supprime le vase d'expansion
- Affichage num.
- Supprime le manomètre
- 1" F. x 1" F.
- Supprime le pressostat
- **INVERTER**: Agit sur le nombre de tours afin de garantir la pression constante réglée.

#### Art. P.726 - Pompe de relevage avec variateur de fréquence (INVERTER).

Code art.	Puissance W	Raccordements Ø - entrée x sortie	Prix €	Debit m³/h	Hauteur man. m.
P.726.05	550	1" F. x 1" F.	159,95	1	38
				2	30
				3	17
				4	5
P.726.08	800	1" F. x 1" F.	189,95	1	47
				2	42
				3	30
				4	17

Prix  
€ 29,95



Art. P.710

Prix  
€ 45,95



Art. P.712

Code art.	Description	Prix €
P.710.05	Pompe périphérique ANTARES HP 0,5 - KW 0,37	29,95
P.710.10	Pompe périphérique ANTARES HP 1 - KW 0,75	46,95
P.712.05	Pompe centrifuge ANTARES HP 0,5 - KW 0,37	45,95
P.712.10	Pompe centrifuge ANTARES HP 1 - KW 0,75	74,95
P.712.15	Pompe centrifuge ANTARES HP 1,5 - KW 1,1	113,35



Prix  
€ 69,95

Art. P.715

#### Art. P.715 - Pompe de relevage auto-amorçante. Garantie de 2 ans.

Avec corps en fonte, roue en bronze et arbre en acier inoxydable. Aspiration maximale 9 m. Raccords 1" F. x 1" F. Alimentation électrique: 230 V, 50 Hz. Monophasé avec protecteur de moteur thermique intégré.

Code art.	KW	HP	Prix €	Debit lt./min.			
				10	20	30	40
P.715.80	0,60	0,8	69,95	Hauteur manometrique H (m)			
Code art.	KW	HP	Prix €	Debit lt./min.			
				10	20	30	40
P.715.10	0,75	1	75,95	Hauteur manometrique H (m)			



Prix  
€ 1,95

Art. D.001

Manomètre

Code art.	Diam. mm	Ø Raccord	Pression bar	Prix €
D.001.41	40	1/4" M. Radial	0 ÷ 4	1,95
D.001.51	50	1/4" M. Radial	0 ÷ 10	2,15
D.001.54	50	1/4" M. Radial	0 ÷ 6	2,15



Prix  
€ 3,85

Art. D.007

Pressostat bipolaire «BARCONTROL» pour autoclave réglable à partir de 1,4 à 4,6 bar. Raccord 1/4 F.

Code art.	Calibrage d'usine	Prix €
D.007.05	de 1,4 à 2,8 bar	3,85
D.007.06	de 2,0 à 3,5 bar	3,85
D.007.07	de 2,7 à 4,2 bar	3,85

Prix  
€ 17,95



Art. D.028.00

Pressostat de débit électronique pour la régulation automatique de la pression dans les installations hydrauliques alimentées par électropompe et pour la protection contre le manque d'eau. Livré avec manomètre.

Raccords: 1" M. x 1" M.  
Alimentation: 220/240 V.  
Indice de protection: IP65.

# SPÉCIAL INSTALLATION POMPES À CHALEUR



**Prix € 10,95**

**Art. F.390**

**Sur appuis au sol**

Art. F.390 - Lot de 4 pieds antivibratoires pour l'isolation des pompes à chaleur, générateurs, climatiseurs et groupes de pompage. Adaptés pour une utilisation sur appuis au sol.

Code art.	Poids max. (kg)	Prix €
F.390.15	150	10,95
F.390.30	300	11,45
F.390.45	450	11,95



**Prix € 19,95**

**Art. F.392**

**Sur supports ou bases au sol**

Art. F.392 - Lot de 4 pieds antivibratoires pour l'isolation des pompes à chaleur, générateurs, climatiseurs et groupes de pompage. Adaptés pour une utilisation sur supports ou bases au sol.

Code art.	Poids max. (kg)	Prix €
F.392.55	55	19,95
F.392.80	80	21,00



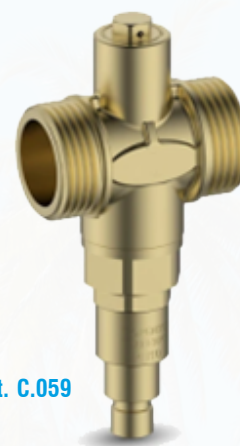
**Prix € 14,95**

**Art. F.394**

**Sur supports ou bases au sol**

Art. F.394 - Lot de 4 pieds antivibratoires pour l'isolation des pompes à chaleur, générateurs, climatiseurs et groupes de pompage, avec vis et écrous. Utilisables sur supports muraux ou bases au sol.

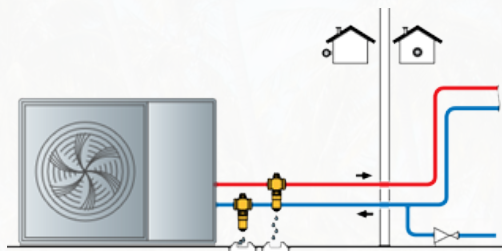
Code art.	Poids max. (kg)	Prix €
F.394.10	100	14,95
F.394.20	200	15,25
F.394.35	350	15,95



**Prix € 34,95**

La vanne antigel ANTARES permet l'évacuation du fluide du circuit lorsque la température atteint une valeur moyenne de 3 °C. Elle empêche ainsi la formation de glace dans le circuit d'une installation, évitant d'éventuels dommages à la machine et aux composants du circuit.

Art. C.059




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

Raccords M x M. - PN 10.

Code art.	Raccords Ø	Prix €
C.059.10	1" M x 1" M	34,95
C.059.14	1 1/4" M x 1 1/4" M	35,25
C.059.12	1 1/2" M x 1 1/2" M	39,95
C.059.28	Ø 28 x Ø 28	38,45

# SPÉCIAL PIÈCES DE RECHANGE POUR CHAUDIÈRES



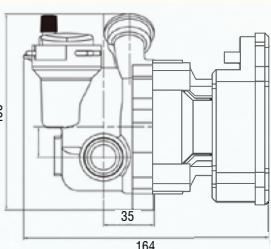
**Prix € 61,45**

**Art. P.031.66**

**325 Vdc** **GARANTIE 4 ANS**

**Compatible interchangeable ARISTON - TACO 325 Vdc avec PWM**

Pour chaudières Alteas One NET, Cares Premium, Cares S., Cares X, Clas One, Clas X, Genus One. Réf. 65116908-03



Art. P.031.66 - Circulateur ANTARES avec corps en plastique, séparateur d'air et dispositif de dégazage automatique, en courant continu 325 Vdc avec commande PWM, compatible pour chaudières ARISTON - livré avec câbles de raccordement.

Compatible avec ARISTON, codes de référence : 65116908-03 - 65116908.  
Compatible avec TACO ES 2PK/53-9A-C - 325 VDC.

**Prix € 61,45**



**Prix € 2,45**

**COMPATIBLE WILO CALEFFI ET GRUNDFOS**

Art. P.087.00 - Tête de dégazeur automatique de rechange pour circulateurs avec corps en plastique avec insertion à baïonnette.

Compatible: CALEFFI, WILO, GRUNDFOS.  
Codes de référence: IMMERGAS:1027110 - BAXI:710493600

**Prix € 2,45**



POUR MOTEURS DE REMPLACEMENT avec circulateur à modulation de fréquence par signal PWM.  
Voir Art. P.121 - P.122  
Pages 10 - 11 du catalogue ANTARES FIRE  
Pages 8 - 9 de la brochure Circulateurs

fr@antaresint.com

PROMOTION VALABLE JUSQU'AU 31 AOÛT 2026

Whatsapp +33 423 24 3080



**ANTARES** for water & fire 3 Cours Charlemagne - BP 2597 - 69217 Lyon Cedex 2  
Téléphone & WhatsApp +33 423 24 3080 - internet: www.antaresint.com - e-mail: fr@antaresint.com