

Pompes de relevage et de pressurisation

Guide pour le choix et le remplacement

Mise à jour le 01/2026



ANTARES[®]
pumps





Via degli Alpini, 144 - 55100 LUCCA - ITALY
Tel. +39 0583 473701 • WhatsApp: +39 349 665 6433
ant3@antaresint.com • www.antaresint.com

ANTARES Pumps est une division de la société ANTARES for Water & Fire Srl

INDEX

POMPES DE RELEVAGE ET DE PRESSURISATION

POMPES DE SOULÈVEMENT ET DE PRESSURISATION D'EAU	Pag.
• Pompes de surface	4-6
• Pompes de surface avec Inverseur.....	7
• Pompes de filtration pour piscines	7
• Groupes de pompage et de pressurisation	8
• Pompes submersibles	9
• Pompes immergées pour puits profonds	10-11
• Pompes solaires	12-13
• Équipements pour l'alimentation et la distribution	14
• Autoclaves à membrane et accessoires	15-16
• Contrôles de pression	17-18
• Accessoires pour pompes submersibles et immergées	19
• Inverseurs et pompes	20
• Pompes macératrices pour eaux usées	21

 <p>Art. P.710</p>	 <p>Art. P.712</p>	 <p>Art. P.713</p>	<p>Art. P.710 Pompe périphérique.....</p>	<p>Pag. 4</p>
			<p>Art. P.712 Pompe centrifuge.....</p>	<p>4</p>
			<p>Art. P.713 Pompe birotative.....</p>	<p>5</p>
 <p>Art. P.715</p>	 <p>Art. P.717</p>	 <p>Art. P.735</p>	<p>Art. P.715 Pompe auto-amorçante</p>	<p>5</p>
			<p>Art. P.717 Pompe auto-amorçante</p>	<p>6</p>
			<p>Art. P.735 Pompe multietagée.....</p>	<p>6</p>
 <p>Art. P.750</p>	 <p>Art. P.726</p>	 <p>Art. P.778</p>	<p>Art. P.750 Pompe pour piscines....</p>	<p>7</p>
			<p>Art. P.726 Pompe de relevage avec inverseur.....</p>	<p>7</p>
			<p>Art. P.770-P.775-P.778 Groupes de pression avec pompe.....</p>	<p>8</p>

 <p>Art. P.730</p>	 <p>Art. 740.10</p>	 <p>Art. P.803 P.804</p>	<p>Art. P.730 Pompe submersibles....</p> <p>Pag. 9</p>		
 <p>Art. P.860</p>	 <p>Art. P.880</p>	<p>Art. P.860 Pompe solaire.....</p> <p>12</p>		<p>Art. P.880 KIT de pompage solaire.....</p> <p>13</p>	
 <p>Art. D.001</p> <p>Art. D.002</p>	 <p>Art. D.024 -D.025</p>	 <p>Art. D.007</p>	<p>Art. D.001 - D.002 Manomètres.....</p> <p>14</p>		
 <p>Art. D.028-D.029</p>	 <p>Art. D.070</p>	 <p>Art. D.033-D.034</p>	<p>Art. D.024-D.025 Vases d'expansion.....</p> <p>15-16</p>		
<p>Art. D.007 Pressostats.....</p> <p>17</p>	<p>Art. D.028-D.029 Pressoflussostati.....</p> <p>18</p>	<p>Art. D.070 Contrôle niveau électronique.....</p> <p>18</p>	<p>Art. D.033 - D.034 Inverseurs.....</p> <p>20</p>		
<p>POMPE MACERATRICES (LA SALLE DE BAIN OÙ VOUS LE SOUHAITEZ) Pag.21</p>					
 <p>Art. P.884</p>	 <p>Art. P.883</p>	 <p>Art. P.882</p>	<p>Art. P.882 - P.883 - P.884 Pompes à eaux usées avec macérateur.....</p> <p>21</p>		

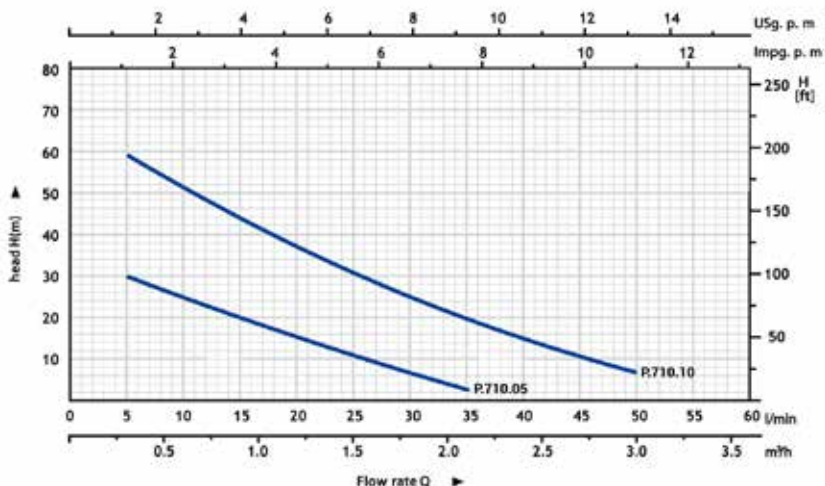
Pompes de relevage d'eau

Pompes de surface

2 ans de garantie



Art. P.710



Art. P.710 - Pompe de relevage périphérique. 2 ans de garantie.

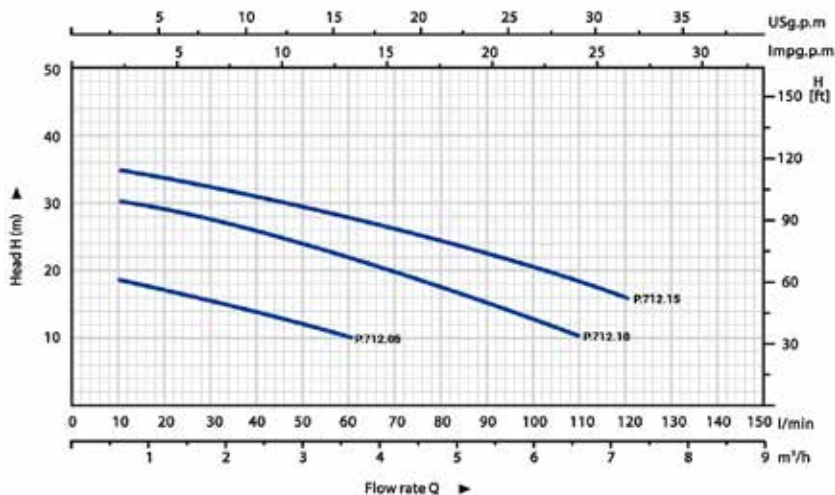
Corps en fonte, turbine en bronze et arbre en acier inoxydable. Aspiration max 8 m. Raccords 1''F. x 1''F. Alimentation : 230 V, 50 Hz. Monophasé avec protection thermique intégrée.

Art. Code	KW	HP
P.710.05	0,37	0,5
P.710.10	0,75	1

2 ans de garantie



Art. P.712

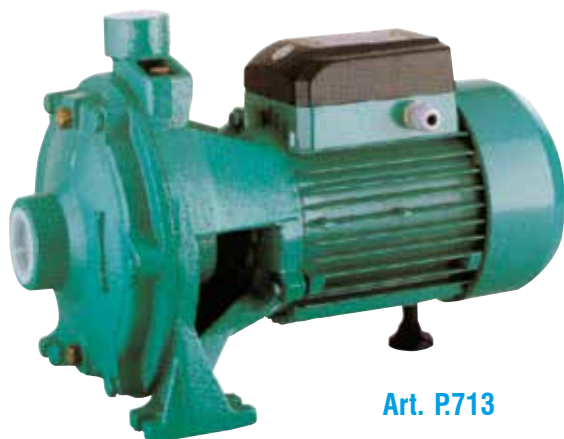


Art. P.712 - Pompe de relevage centrifuge. 2 ans de garantie

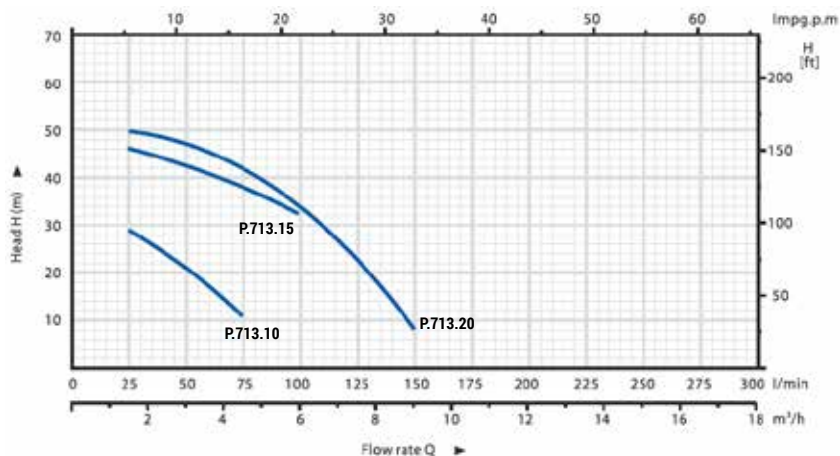
Avec corps en fonte, turbine en bronze et arbre en acier inoxydable. Aspiration max 8 m. Raccordements 1''F. x 1''F. Alimentation : 230 V, 50 Hz. Monophasé avec protection thermique incorporée.

Art. Code	KW	HP
P.712.05	0,37	0,5
P.712.10	0,75	1
P.712.15	1,1	1,5

2 ans de garantie



Art. P.713



Art. P.713 - Pompe de relevage centrifuge à double rotor. Garantie de 2 ans.

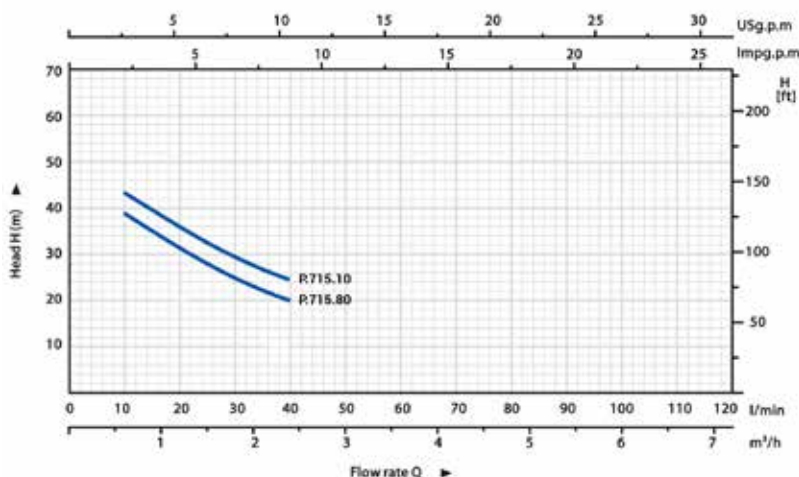
Avec corps en fonte, rotor en bronze et arbre en acier inox. Aspiration max 9 m. Alimentation : 230 V, 50 Hz. Monophasé avec motoprotection thermique intégrée

Art. Code	KW	HP
P.713.10	0,75	1
P.713.15	1,1	1,5
P.713.20	1,5	2

2 ans de garantie



Art. P.715



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

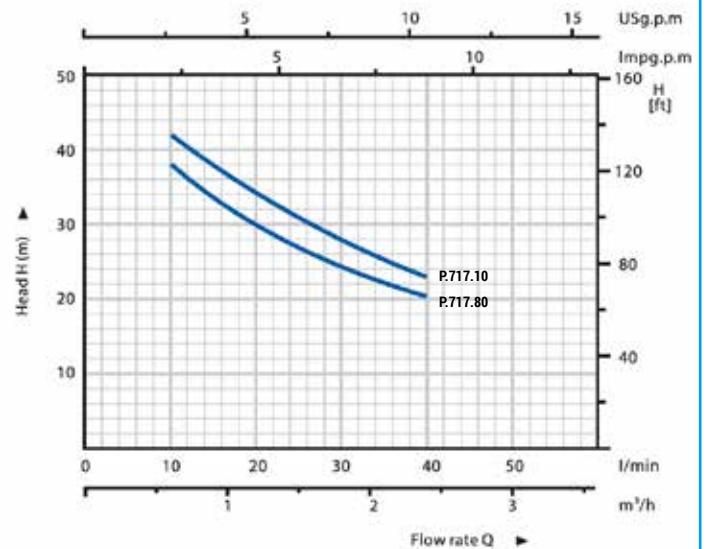
Avec corps en fonte, roue en laiton et arbre en acier inoxydable. Aspiration max 9 m. Raccords 1" F. x 1" F. Alimentation : 230 V, 50 Hz. Monophasé avec motoprotéteur thermique intégré.

Art. Code	KW	HP
P.715.80	0,6	0,8
P.715.10	0,75	1

2 ans de garantie



Art. P.717



Art. P.717 - Pompe à autoadsorption. 2 ans de garantie.

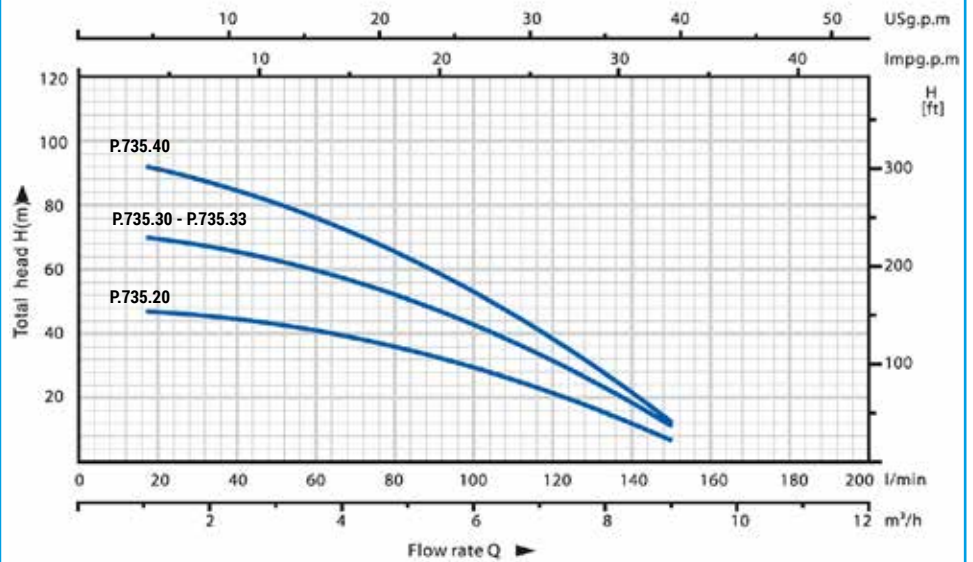
Corps en acier inoxydable, roue en bronze et arbre en acier inoxydable. Aspiration max 9 m. Raccords 1" F. x 1" F. Alimentation : 230 V, 50 Hz. Monophasé avec protecteur thermique intégré.

Art. Code	KW	HP
P.717.80	0,6	0,8
P.717.10	0,75	1

2 ans de garantie



Art. P.735



Art. P.735 - Pompe centrifuge multistagée en acier inoxydable verticale pour haute pression.

Corps en inox, roue et arbre en inox. Aspiration max. 9 m. raccords : 1 1/2" x 1 1/2". Avec moto-protecteur thermique intégré. Garantie de 2 ans.

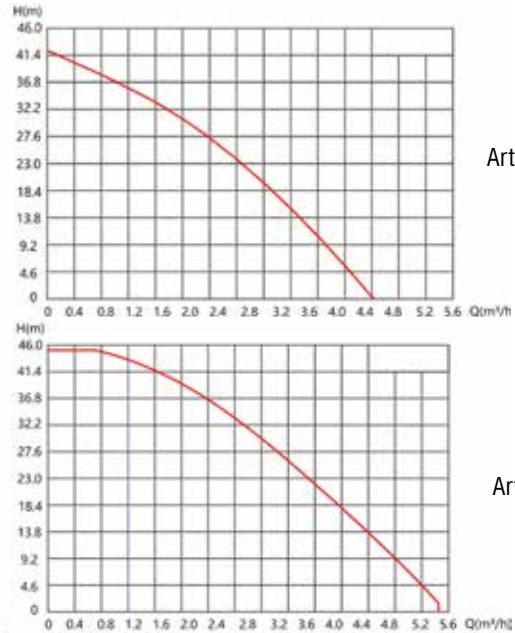
Art. Code	Tensione	KW	HP
P.735.20	Monophasé 230 VaC	1,5	2
P.735.30	Monophasé 230 VaC	2,2	3
P.735.33	Triphase 3 x 400 Vac	2,2	3
P.735.40	Triphase 3 x 400 Vac	3	4

Pompes de surface avec inverseur

2 ans de garantie



Art. P.726



Art. P.726.05

Art. P.726.08

Art. P.726 - Pompe de relevage avec variateur de fréquence

Elle intervient automatiquement sur le nombre de tours permettant de garantir une pression constante. Avec un affichage numérique, elle permet de régler la pression souhaitée. Peut également être utilisée comme pompe de circulation avec contrôle de la température.

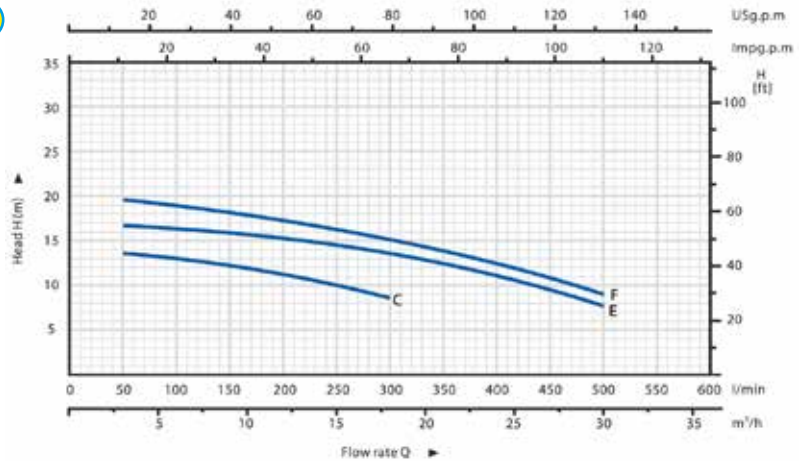
Art. Code	Puissance W	Raccords Ø entrée x sortie
P.726.05	550	1" F. x 1" F.
P.726.08	800	1" F. x 1" F.

Pompes pour la filtration des piscines

2 ans de garantie



Art. P.750



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

Adaptée pour un fonctionnement continu - Tours 2.850 RPM - Protection IP44 - Isolation Classe B - Aspiration max : 8 m.

Art. Code	Type courbe	Alimentation	Débit max lt/m.	Prévalence max m.	kW	Hp	Raccords
P.750.09	C	Monophasé 230 Vac	300	13	0,9	1,2	1 1/2" F. x 1 1/2" F.
P.750.15	E	Monophasé 230 Vac	500	16,5	1,5	2	1 1/2" F. x 1 1/2" F.
P.750.20	F	Monophasé 230 Vac	500	19,5	2,2	3	1 1/2" F. x 1 1/2" F.
P.750.21	F	Triphase 400 Vac	500	19,5	2,2	3	1 1/2" F. x 1 1/2" F.

Groupes de pompage et de pressurisation d'eau



Art. P.770

Art. P.770 - Groupe de pompage et de pressurisation préassemblé et constitué de : pompe centrifuge Art. P.712 ou P.713 - p.133(W) - et vase d'expansion Art. D.026 ou D.037 - p.130(W) - précisés dans le tableau. Complet avec support, raccord, pressostat de régulation, manomètre et flexible. Pour les caractéristiques techniques, voir celles de la pompe correspondante à la page de référence.

Art. Code	Type de pompe centrifuge				Vase d'expansion lt.
	Kw	Roue	Art. Code	à la page	
P.770.05	0,37	unica	P.712.05	133(W)	24
P.770.10	0,75	unica	P.712.10	133(W)	24
P.770.15	1,1	unica	P.712.15	133(W)	50
P.770.20	0,75	doppia	P.713.10	133(W)	24
P.770.25	1,1	doppia	P.713.15	133(W)	24
P.770.35	1,1	doppia	P.713.15	133(W)	50
P.770.44	1,5	doppia	P.713.20	133(W)	24
P.770.50	1,5	doppia	P.713.20	133(W)	50
P.770.80	1,5	doppia	P.713.20	133(W)	80



Art. P.775

Art. P.775 - Groupe de pompage et de pressurisation préassemblé et constitué de : pompe auto-amorçante Art. P.715 - pag.133(W) - et réservoir d'expansion Art. D.026 ou D.037 - pag.130(W) - précisés dans le tableau. Comprend un support, un raccord, un pressostat de régulation, un manomètre et un flexible. Pour les caractéristiques techniques, voir celles de la pompe correspondante dans la page de référence.

Art. Code	Type de pompe centrifuge			Vase d'expansion lt.
	Kw	Art. Code	à la page	
P.775.80	0,60	P.715.80	133(W)	24
P.775.10	0,75	P.715.10	133(W)	24
P.775.50	0,75	P.715.10	133(W)	50



Art. P.778

Art. P.778 - Groupe de pompage et de pressurisation préassemblé composé de : pompe autoadsorbante Art. P.717 avec corps en acier inox - page 134(W) - et vase d'expansion Art. D.026 ou D.037 - page 130(W) - précisés dans le tableau. Complet avec support, raccord, pressostat de régulation, manomètre et flexible. Pour les caractéristiques techniques, voir celles de la pompe correspondante dans la page de référence.

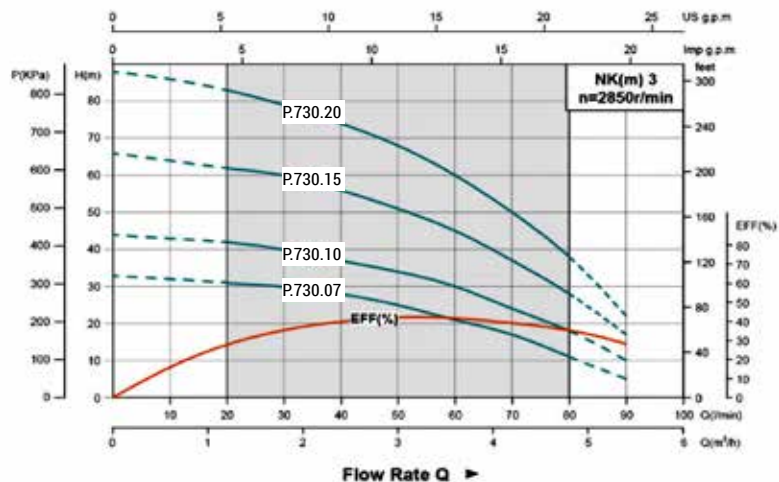
Art. Code	Type de pompe centrifuge			vase d'expansion lt.
	Kw	Art. Code	à la page	
P.778.80	0,60	P.717.80	134(W)	24
P.778.10	0,75	P.717.10	134(W)	24
P.778.50	0,75	P.717.10	134(W)	50

Pompes submersibles

2 ans de garantie



Art. P.730



Art. P.730 - Pompe submersible monophasée complète avec interrupteur à flotteur, 20 m de câble d'alimentation à double isolation, 2 ans de garantie.

En acier inox AISI 304. Alimentation monophasée 230 VAC, 50 Hz. Avec protection thermique intégrée. Diamètre de la pompe 128. Raccord de sortie 1 1/4" F.

Art. Code	KW	HP	Hauteur pompe mm.
P.730.07	0,55	0,75	530
Art. Code	KW	HP	Hauteur pompe mm.
P.730.10	0,75	1	590
Art. Code	KW	HP	Hauteur pompe mm.
P.730.15	1,1	1,5	700
Art. Code	KW	HP	Hauteur pompe mm.
P.730.20	1,5	2	800

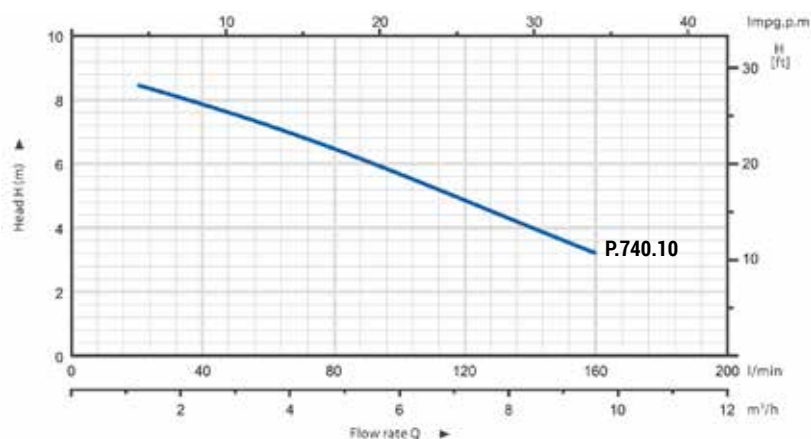
2 ans de garantie



Art. P.740.10

Art. P.740.10 - Pompe submersible en plastique renforcé de HP1-W750. Raccord 1 1/2". 2 ans de garantie.

Particulièrement adaptée à l'évacuation des eaux de purge ou pluviales des sous-sols et des eaux chargées d'égouts. En raison de sa transportabilité, elle est également adaptée aux opérations de vidange d'urgence de bassins, piscines, fosses, etc. Équipée d'un interrupteur à flotteur automatique. Alimentation : 230 V, 50 Hz monophasé. Protection IP68.



Pompes immergées pour puits profonds

Puits 3"
Ø interne : 75 mm



Art. P.803

Inclus dans la pompe monophasée



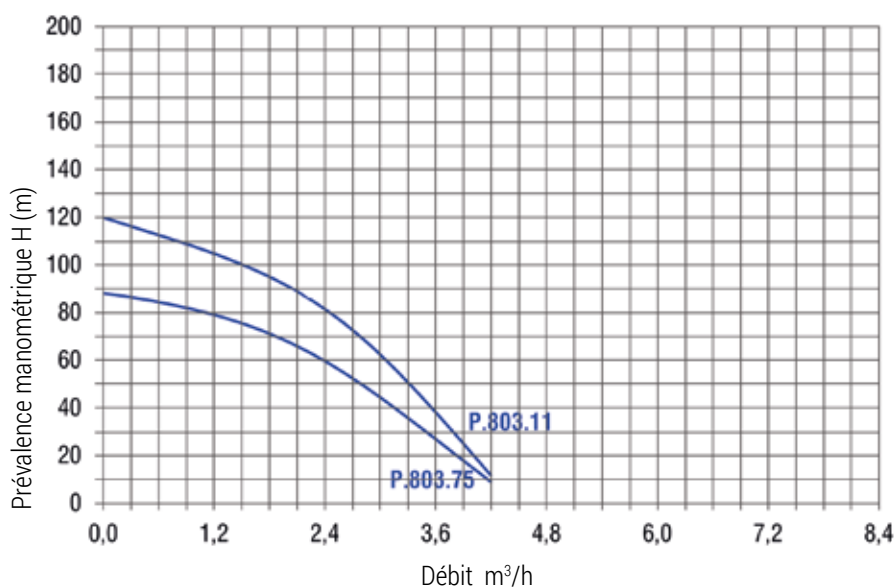
2 ans de garantie

Art. P. 803 – Pompe submersible en acier inoxydable ANTARES type DEEP PLUS 3SD pour puits profonds Ø 3" avec trou interne max 75 – Raccord de sortie : 1 ¼" F.

Garantie de 2 ans - Profondeur maximale d'immersion 80 m. Complète avec câble de 2 m et tableau électrique de contrôle avec condensateur.

Art. Code	Tension	Puissance	
		KW	HP
P803.75	Monophasé 230 Vac	0,75	1

Art. Code	Tension	Puissance	
		KW	HP
P803.11	Monophasé 230 Vac	1,1	1,5



Service Clientèle Notre bureau technique est à votre disposition pour tout détail concernant l'utilisation de nos produits.



Servizio Clientil
+39 0583 473701



WhatsApp
(+39)3496656433



ant3@antaresint.com

Puits 4"
Ø interne : 100 mm



Art. P.804

Inclus dans la pompe monophasée

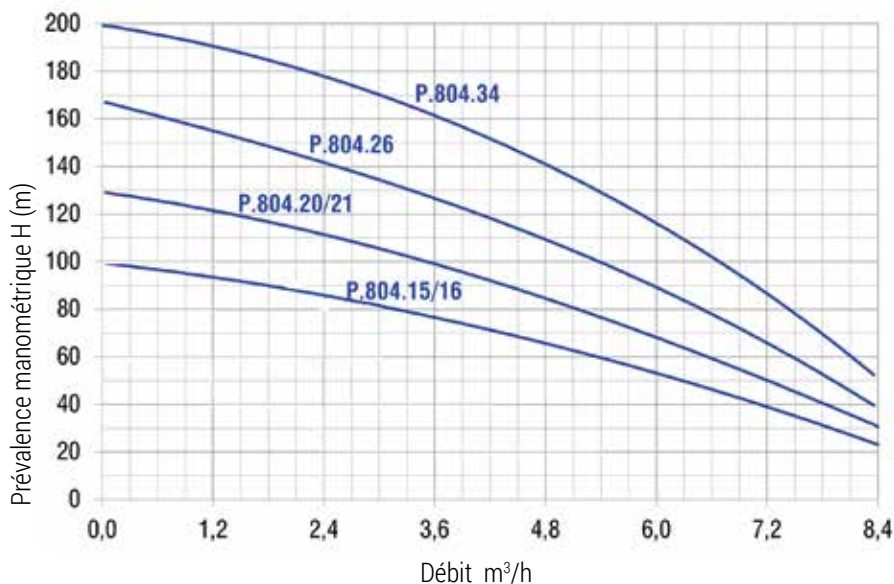


2 ans de garantie

Art. P. 804 – Submersible pump in stainless steel ANTARES type DEEP PLUS 4SD for deep wells Ø 4" with internal hole max 100 - Outlet fitting: 2" F.

2 ans de garantie - Profondeur maximale d'immersion 80 m. Complète avec câble de 2 m. Complète avec tableau électrique de contrôle avec condensateur uniquement pour les modèles monophasés.

Art. code	Tension	Puissance	
		KW	HP
P.804.15	Monophasé 230 Vac	1,5	2
Art. code	Tension	Puissance	
		KW	HP
P.804.16	Triphase 3x400 Vac	1,5	2
Art. code	Tension	Puissance	
		KW	HP
P.804.20	Monophasé 230 Vac	2,2	3
Art. code	Tension	Puissance	
		KW	HP
P.804.21	Triphase 3x400 Vac	2,2	3
Art. code	Tension	Puissance	
		KW	HP
P.804.26	Triphase 3x400 Vac	3	4
Art. code	Tension	Puissance	
		KW	HP
P.804.34	Triphase 3x400 Vac	4	5,5



Pompes submersibles pour puits avec fonctionnement solaire

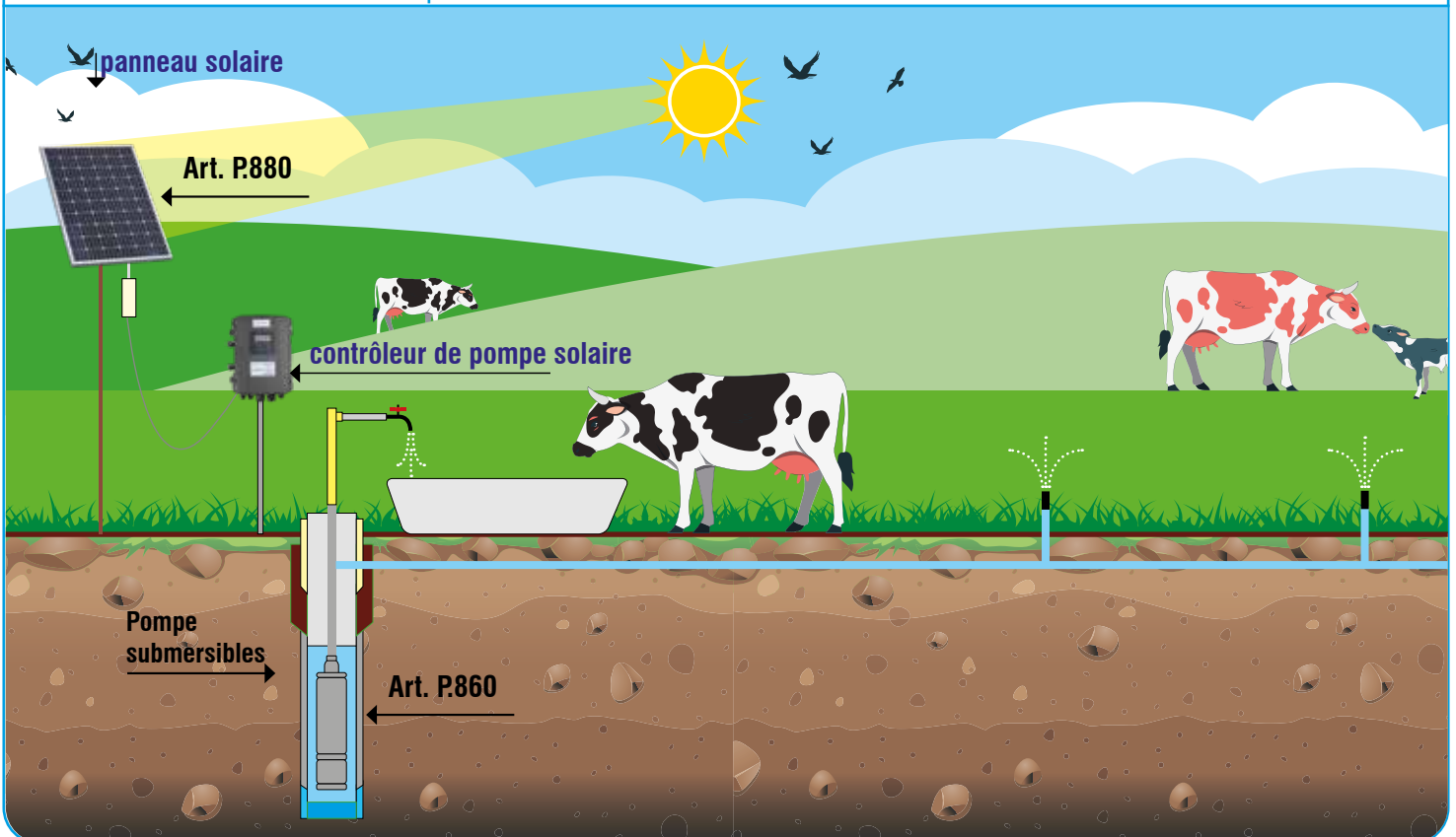
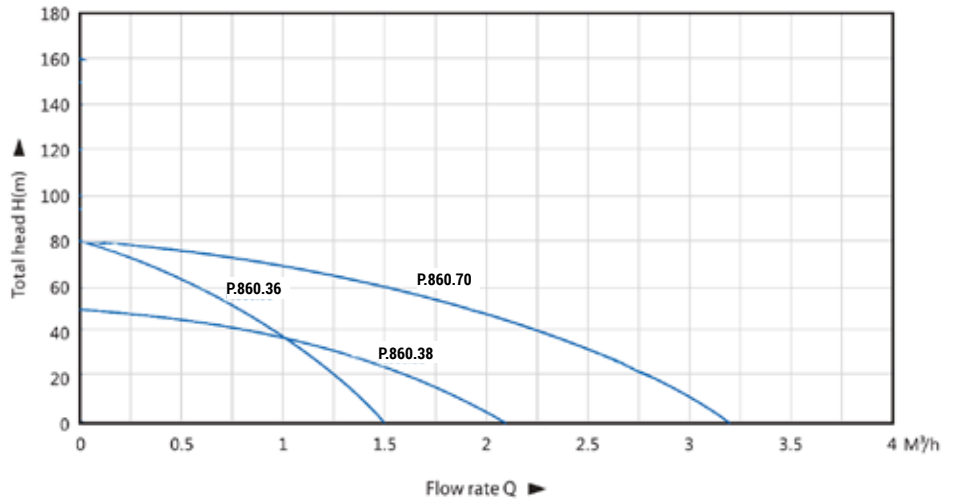


Art. P.860

Art. P.860 - Pompe submersible en acier inoxydable pour puits profonds pour fonctionnement avec des panneaux photovoltaïques.

En acier inoxydable avec fonctionnement à aimants permanents. Complète avec équipement de contrôle et protection électrique contre sous-tension, surtension, trop plein, surcharge et manque d'eau, avec rétablissement automatique. Longueur du câble : 1,80 m, extensible avec raccord étanche art. D.014.xx à la page xxx (W). La pompe peut être connectée directement au panneau sous la lumière du soleil, sans relier la batterie. Adaptée pour l'irrigation agricole, les élevages de bétail et tout autre besoin où il n'y a pas de connexion au réseau électrique.

Art. codice	Ø Puits	Ø Pompe	W	Débit m ³ /h	Hauteur mt	Raccord Ø	panneau solaire	
							Tension max.	Tension Puissance max.
P.860.36	3"	75	250	0,5	55	1"	48 Vdc	18-36 Vcd
				1	42			
				1,5	18			
P.860.38	4"	100	280	0,5	45	1"	48 Vdc	18-36 Vdc
				1	38			
				1,5	25			
P.860.70	4"	100	600	0,5	78	1"	96 Vdc	24-72 Vdc
				1,5	56			
				2,5	22			



Pompes immergées pour puits avec fonctionnement solaire

Kit complet Pompe solaire submersible en acier inoxydable "Water by sun" pour l'irrigation agricole et le jardinage



Art. P.880

KIT composé de:

Pompe



Contrôleur



Boîte en bois



Panneaux



Supports



N.B : Pour le diagramme de performance des pompes - voir Art. P.860

Art. P.880 - Kit de pompage solaire "Water by sun" complet avec une pompe submersible et des panneaux solaires composé des composants définis ci-dessus avec les configurations de performance ci-dessous.

Adapté pour l'irrigation agricole, l'élevage de bétail et tout autre besoin, où il n'y a pas de connexion au réseau électrique.

Art. Code	Puits		Pompe				Panneaux photovoltaïques		
	Ø	Ø mm	Puissance W	Raccord Ø	Débit m³/h	Hauteur mt.	Quantité	Tension totale Vdc	Puissance totale Wp
P.880.36	3"	75	250	1"	0,5	55	1	32-40	380
					1	42			
					1,5	18			
P.880.38	4"	100	280	1"	0,5	45	1	32-40	380
					1	38			
					1,5	25			
P.880.70	4"	100	600	1"	0,5	78	2	64-80	760
					1,5	56			
					2,5	22			

Manomètres



Art. D.001

Art. D.001 - Manomètre.

Art. Code	Diam. mm.	Ø Raccord	Pression bar
D.001.44	40	1/4" M. Radiale	0 ÷ 4
D.001.41	40	1/4" M. Radiale	0 ÷ 10
D.001.53	50	1/4" M. Radiale	0 ÷ 4
D.001.54	50	1/4" M. Radiale	0 ÷ 6
D.001.51	50	1/4" M. Radiale	0 ÷ 10
D.001.57	50	1/4" M. Radiale	0 ÷ 16
D.001.65	60	1/4" M. Radiale	0 ÷ 6
D.001.64	60	1/4" M. Radiale	0 ÷ 10
D.001.60	60	1/4" M. Radiale	0 ÷ 16
D.001.25	60	1/4" M. Radiale	0 ÷ 25
D.001.86	80	3/8" M. Radiale	0 ÷ 6
D.001.80	80	3/8" M. Radiale	0 ÷ 10
D.001.16	80	3/8" M. Radiale	0 ÷ 16
D.001.06	100	3/8" M. Radiale	0 ÷ 6
D.001.10	100	3/8" M. Radiale	0 ÷ 10
D.001.17	100	3/8" M. Radiale	0 ÷ 16
D.001.94	40	1/4" M. Postérieur central	0 ÷ 4
D.001.98	40	1/8" M. Postérieur central	0 ÷ 6
D.001.91	40	1/4" M. Postérieur central	0 ÷ 10
D.001.56	50	1/4" M. Postérieur central	0 ÷ 4
D.001.50	50	1/4" M. Postérieur central	0 ÷ 6
D.001.52	50	1/4" M. Postérieur central	0 ÷ 10
D.001.96	60	1/4" M. Postérieur central	0 ÷ 6
D.001.90	60	1/4" M. Postérieur central	0 ÷ 10
D.001.62	60	1/4" M. Postérieur central	0 ÷ 16



Art. D.002

Art. D.002 - Manomètre complet avec aiguilles de référence

Art. Code	Diam. mm.	Ø Raccord	Pression bar
D.002.40	40	1/4" M. Radiale	0 ÷ 4
D.002.10	40	1/4" M. Radiale	0 ÷ 10
D.002.56	60	1/4" M. Radiale	0 ÷ 6
D.002.50	60	1/4" M. Radiale	0 ÷ 10
D.002.42	40	1/4" M. Posteriore centrale	0 ÷ 4
D.002.76	60	1/4" M. Posteriore centrale	0 ÷ 6
D.002.70	60	1/4" M. Posteriore centrale	0 ÷ 10



Art. D.003

Art. D.003 - Manomètre radial pour des mesures professionnelles à bain de glycérine avec cadran rond de diamètre 63. Raccord 1/4" M. Modèle avec ou sans coque anti-choc en caoutchouc.

Art. Code	type	Échelle de pression bar
D.003.64	Sans coque en caoutchouc	0 ÷ 4
D.003.60	Avec coquille en caoutchouc	0 ÷ 4
D.003.94	Sans coque en caoutchouc	0 ÷ 10
D.003.90	Avec coquille en caoutchouc	0 ÷ 10

Autoclaves à membrane

Pression moyenne : 6 ÷ 10 bar



CE

Art. D.024

Art. D.024 - Vase d'expansion à membrane fixe pour usage alimentaire avec bride en acier inoxydable.

Conforme à la directive européenne PED 97/23/CE. Temp. max : -10 ÷ 100°C.

Art. Code	Capacité lt.	Pression max bar	Hauteur mm	Diamètre mm.	Raccord Ø
D.024.02	2	10	237	125	1/2" M
D.024.08	8	8	337	200	3/4" M.
D.024.18	18	8	415	270	3/4" M.
D.024.25	25	8	460	290	3/4" M.



CE

Art. D.025

Art. D.025 - Vase d'expansion à membrane interchangeable pour usage alimentaire.

Conforme à la directive européenne PED 97/23/CE. Pression max 10 bars. Température max : -10 ÷ 100°C.

Art. Code	Capacité lt.	Hauteur mm	Diamètre mm.	Raccord Ø
D.025.05	5	300	160	3/4" M.
D.025.08	8	316	200	3/4" M.
D.025.12	12	255	280	3/4" M.
D.025.18	18	430	280	3/4" M.
D.025.24	24	483	280	1" M.



CE

Art. D.026.20

Art. D.026.20 - Vase d'expansion de 24 litres cylindrique à membrane interchangeable pour un usage alimentaire.

Avec supports et base pour la pompe. Conforme à la directive européenne PED 97/23/CE. Pression max 8 bar. Raccord 1" M. Température max : -10 ÷ 100°C. Longueur mm. 485. Diamètre mm. 280.



CE

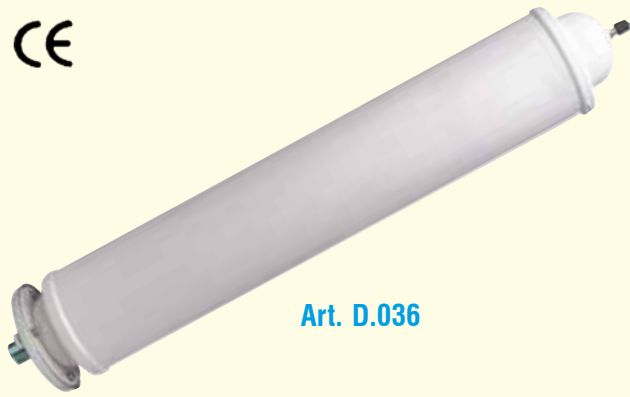
Art. D.027

Art. D.027 - Vase d'expansion vertical à membrane interchangeable pour usage alimentaire.

Conforme à la directive européenne PED 97/23/CE.

Art. Code	Capacité lt.	Raccord Ø	Hauteur mm	Diamètre mm.
D.027.05	50	1" M	720	365
D.027.08	80	1" M	856	415
D.027.10	100	1" M	880	460
D.027.15	150	1" M	975	550
D.027.20	200	1 1/4" M	1085	600
D.027.30	300	1 1/4" M	1240	650
D.027.50	500	1 1/4" M	1490	750

CE



Art. D.036

Art. D.036 - Vase d'expansion multiusage avec membrane interchangeable pour usage alimentaire. .

Conforme à la directive européenne PED 97/23/CE. Pression max 10 bar. Raccord 1/2" M. Température max : -10÷100°C.

Art. Code	Capacité lt.	Hauteur mm	Diamètre mm.
D.036.02	2	440	80
D.036.03	3	560	90
D.036.04	4	655	90

Art. D.037 - Vase d'expansion multi-usage avec membrane interchangeable pour usage alimentaire avec socle et support pour pompe.

Conforme à la directive européenne PED 97/23/CE. Pression max 10 bar. Raccord 1" M. Température max : -10÷100°C.

Art. Code	Capacité lt.	Hauteur mm	Diamètre mm.	longueur mm.
D.037.05	50	408	380	610
D.037.06	60	408	380	695
D.037.08	80	485	460	655
D.037.10	100	485	460	780

CE



Art. D.037

Art. D.035.02 - Minivase en acier inoxydable contre les coups de bélier causés par la fermeture rapide des robinets ou des électrovannes

Capacité 160 ml - Pression maximale 15 bar - Temp. maximale 99°C. Coups de bélier jusqu'à 20 bar - Prégonflage 3,5 bar. Conforme à la directive européenne PED 97/23/CE.

Haute pression : 16 à 20 bars

CE



Art. D.035.02

CE



Art. D.038

Art. D.038 - Vase d'expansion polyvalent à haute pression, à membrane interchangeable pour usage alimentaire.

Conforme à la directive européenne PED 97/23/CE. Pression max 16 bar. Température max : -10÷100°C.

Art. Code	Capacité lt.	Attaque Ø	Hauteur mm	Diamètre mm.
D.038.08	8	3/4" M.	310	220
D.038.18	18	3/4" M.	375	265
D.038.24	24	3/4" M.	490	265
D.038.50	50	1" M.	720	380
D.038.00	100	1" M.	880	460



Art. D.005



Art. D.006.10

Art. D.005 - Raccord à 5 voies de 1" en laiton pour autoclaves

Art. Code	Hauteur mm.
D.005.10	72
D.005.82	82
D.005.92	92

Art. D.006.10 - Raccord à 3 voies de 1" en laiton pour autoclaves. Hauteur 72 mm

Contrôles de pression et de niveau



Art. D.007

Art. D.007 - Pressostat bipolaire "BARCONTROL" pour autoclaves. Raccord 1/4" F.

Art. Code	Pression réglable de travail (bar)		Étalonnage d'usine
	min.	max.	
D.007.05	1,4	4,6	da 1,4 a 2,8 bar
D.007.06	1,4	4,6	da 2,0 a 3,5 bar
D.007.07	1,4	4,6	da 2,7 a 4,2 bar
D.007.08	3,5	7	da 4,9 a 7 bar



Art. D.008

Art. D.008 - Pressostat bipolaire "SQUARE D" pour autoclaves.

Art. Code	Type	Connexion	Pression réglable de travail
D.008.05	FSG 2	1/4" F.	de 1,4 a 4,6 bar
D.008.07	FYG 22	1/4" F.	de 2,8 a 7 bar
D.008.10	FYG	1/4" F.	de 5,6 a 10,5 bar



Pressostat
+
Manomètre

Art. D.011

Art. D.011 - Combinaison d'un pressostat bipolaire et d'un manomètre sur raccord en nylon 1" M.F. - Échelle de réglage de 1,4 à 7 bars.

Art. Code	Préréglage d'usine
D.011.06	de 2 a 3,5 bar
D.011.07	de 2,7 a 4,2 bar

Art. D.030 - Interrupteur de niveau à flotteur avec isolation du câble en PVC.

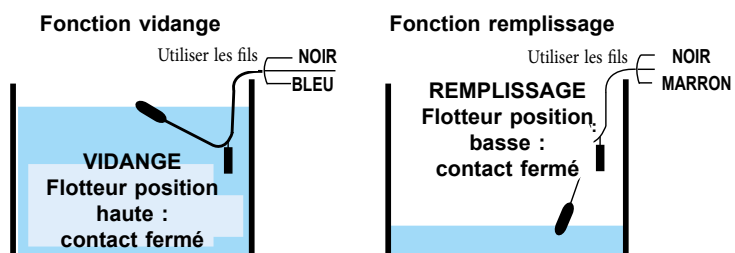
Coque en plastique étanche avec micro-interrupteur à double effet (remplissage et vidange). Sensibilité maximale : 15 Amp. Conformément aux normes CEE.

Longueur du câble.	2 mètres	5 mètres
Art. Code	D.030.15	D.030.50



Art. D.030

Schéma d'installation





Art. D.028.00

Art. D.028.00 - Pressostat à gestion électronique pour la régulation automatique de la pression des installations hydrauliques alimentées par une électropompe et pour la protection contre le manque d'eau. Complet avec manomètre. Raccords : 1" M. x 1" M. Alimentation : 220/240 V. - Protection IP65.

Fonctions : Démarrage instantané de la pompe à l'ouverture du robinet avec un minimum de différence de pression. Fonctionnement continu à pression constante de la pompe pendant le prélèvement, avec élimination des démarrages et des arrêts successifs. Arrêt automatique de la pompe à la fermeture de l'utilisation ou en cas de manque d'eau. Protection : IP 65. Température max de l'eau : 60°C. Débit max : 10 000 lt/h. Pression de démarrage : 1,3 - 2,5 bar. Pression max d'utilisation : 10 bar. Puissance max de la pompe : 220/240 V - 10 A.

Avantages : Élimination de tout appareil de protection et de contrôle (flotteur, sondes, pressostats). Remplace totalement le système traditionnel composé de pressostat et de vase d'expansion.



Art. D.029.00

Art. D.029.00 - Pressostat "FLOW COMPACT R" à gestion électronique pour la régulation automatique de la pression des installations hydrauliques alimentées par pompe électrique et pour la protection contre le manque d'eau. Complet avec manomètre. Raccords : 1" M. x 1" M. Alimentation : 220/240 V. - Protection IP65.

Fonctions: Démarrage instantané de la pompe à l'ouverture du robinet avec un minimum de différence de pression. Fonctionnement continu à pression constante de la pompe pendant le prélèvement, avec l'élimination des démarrages et des arrêts répétés. Arrêt automatique de la pompe à la fermeture de l'utilisation ou en cas de manque d'eau. Protection : IP 65. Température max de l'eau : 60°C. Débit max : 10.000 lt./h. Pression de démarrage : 1,3 - 2,5 bar. Pression max d'utilisation : 10 bar. Puissance max de la pompe : 220/240 V - 10 A.

Avantages: Élimination de tout appareil de protection et de contrôle (flotteur, sondes, pressostats). Remplace totalement le système traditionnel composé de pressostat et de vase d'expansion.



Art. D.070.00

Art. D.070.00 - Régulateur de niveau électronique adapté pour le contrôle de niveau de liquides conducteurs avec sensibilité réglable. Complet avec 3 sondes en acier inoxydable.

Protège la pompe dans les puits artésiens en cas de manque d'eau. Doit être utilisé comme auxiliaire de contacteurs. Caractéristiques : 4 Amp. résistifs, alimentation électrique multitension 24V - 240 V - 380 Vac. Peut également être utilisé pour le remplissage et le vidage de réservoirs, toujours pour le contrôle des contacteurs.

Art. D.075.00 - Emballage de 3 sondes en acier inoxydable pour régulateurs électroniques de niveau



Art. D.075.00

Art. D.017 - Douille en acier inoxydable avec crochet pour pompes immergées

Diamètre Ø M. x M.	1"	1 1/2"	1 1/4"	2"
Art. Code	D.017.10	D.017.12	D.017.14	D.017.20

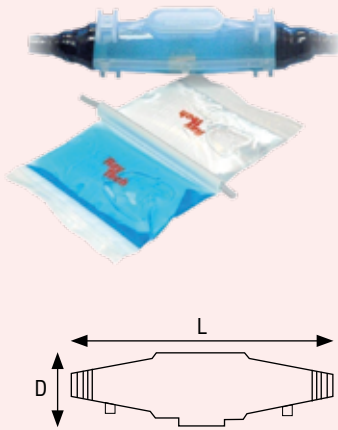
Art. D.019 - Support en acier inoxydable pour pompes immergées avec connexion fileté F. X F.

Ø e L	1" - 357	1 1/4" - 362	1 1/2" - 372	2" - 382
Art. Code	D.019.10	D.019.14	D.019.12	D.019.20

Accessoires pour pompes submersibles et immergées



Art. D.013



Art. D.014

Art. D.013 – Bobine de câble en néoprène H07RN-F adaptées à une immersion permanente dans l'eau, conformes à la réglementation européenne pour l'extension du câble fourni avec la pompe submersible.

Multipolaire : noir, marron, blanc, jaune/vert. Adapté pour les pompes P.803-P.804.

Art. Code	Section mm ²	Ø câble max mm	Bobine de	Tension max.	
				230Vac	3x400Vac
D.013.52	4G x 2,5	15,5	50 mt	max. 2,2 kW	max. 7,5 kW
D.013.12			100 mt	max. 1,1 kW	max. 3,3 kW
D.013.54	4G x 4	17,9	50 mt	max. 3,5 kW	max. 11 kW
D.013.14			100 mt	max. 1,7 kW	max. 5,5 kW

Art. D.014 - Joint droit "Magic Joint" avec isolation bicomposant non toxique à réticulation rapide pour câble électrique. Séchage rapide : 10 min.

Constitué de deux coques en plastique qui, avec l'insertion du liquide isolant bicomposant non toxique, permet de rendre les jonctions de câbles électriques totalement étanches, imputrescibles et durables dans le temps.

Art. Code	Diamètre extérieur maximum du câble Ø	Dimensions mm.	
		L	D
D.014.10	16 mm.	180	50
D.014.25	29 mm.	215	55

Art. D.015 - Kit de joint thermique rétractable étanche adapté pour le prolongement des câbles immergés même à de grandes profondeurs.

Particulièrement adapté pour les puits profonds grâce à l'encombrement réduit du joint fini. Kit composé de :

- Rétractables de petit diamètre pour les conducteurs
- Rétractable de grand diamètre pour le câble.

Art. Code	Nombre de conducteurs	Section des conducteurs mm ²
D.015.00	4	de 1,5 - 6

Art. F.852.20 - Pistolet à air chaud pour les jonctions thermorétractable des câbles électriques, adapté aussi pour le dégivrage des tuyaux gelés.

Puissance 1800 W-230 Vac - Température réglable jusqu'à 600 °C.

Art. D.017 – Barillet en acier inoxydable avec crochet pour pompes submersibles

Diamètre Ø M. x M.	1"	1 1/4"	1 1/2"
Art. Code	D.017.10	D.017.14	D.017.12

Art. D.019 – Support en acier inoxydable pour pompes submersibles avec raccordement fileté F. X F.

Ø e L	1" - 357	1 1/4" - 362	1 1/2" - 372	2" - 382
Art. Code	D.019.10	D.019.14	D.019.12	D.019.20



Art. D.017



Art. D.019

Notre bureau technique est à votre disposition pour tout détail concernant l'utilisation de nos produits.



Service Clientèle @ ant3@antaresint.com

Onduleur pour pompes électriques à vitesse variable à pression constante



Art. D.033.11
Art. D.033.12



Art. D.033.24
Art. D.033.41

Art. D.033.11-Appareil électronique « Inverter » pour le contrôle et la régulation des électropompes. L'appareil intervient sur le nombre de tours de l'électropompe pour garantir une pression constante sur la valeur réglée. Il comprend également une protection contre le fonctionnement à sec et d'éventuels surchauffes ou anomalies d'alimentation électrique et une protection ampèremétrique.

Alimentation 230 Vac/monophasé - puissance max : 8A - pompe KW1,1 indiqué pour les pompes de surface.

Art. D.033.12 - - Appareil électronique "Inverter" pour le contrôle et la régulation des électropompes. L'appareil intervient sur le nombre de tours de l'électropompe pour garantir une pression constante sur la valeur réglée. Il inclut également la protection contre le fonctionnement à sec et d'éventuels surchauffements ou anomalies d'alimentation électrique ainsi que la protection ampèremétrique.

Alimentation 230 Vac/monophasé - puissance max : 10A - pompe KW2,2 indiquée pour les pompes de surface.

Art. D.033.24 - Appareil électronique « Inverter » pour le contrôle et la régulation des électropompes. L'appareil intervient sur le nombre de tours de l'électropompe pour garantir une pression constante sur la valeur réglée. Il inclut également une protection contre le fonctionnement à sec et d'éventuels surchauffements ou anomalies d'alimentation électrique et une protection ampèremétrique.

Alimentation 230 Vac/monophasé - puissance max : 12A - pompe KW1,60 indiquée pour les pompes en puits.



Art. D.033.34



Art. D.033.55

Art. D.033.34 - Appareil électronique « Inverter » pour le contrôle et la régulation des électropompes. L'appareil intervient sur le nombre de tours de l'électropompe pour garantir une pression constante au niveau réglé. Il inclut également une protection contre le fonctionnement à sec et les éventuels surchauffements ou anomalies d'alimentation électrique ainsi qu'une protection ampèremétrique.

Alimentation 230 Vac/monophasé - puissance max : 12A - pompe KW1,60 indiqué pour pompes dans des puits. Refroidi à air avec transducteur.

Art. D.033.41 - Appareil électronique "Inverter" pour le contrôle et le réglage des électropompes. L'appareil intervient sur le nombre de tours de l'électropompe pour garantir une pression constante au niveau réglé. Il inclut également la protection contre la marche à sec et d'éventuels surchauffes ou anomalies d'alimentation électrique ainsi que la protection ampèremétrique.

Alimentation 230 Vac/monophasé - puissance max : 6A - pompe KW2,20 indiqué pour des pompes de surface et en puits

Art. D.033.55 - Appareil électronique « Inverter » pour le contrôle et la régulation des électropompes. L'appareil intervient sur le nombre de tours de l'électropompe pour garantir une pression constante au niveau fixé. Il inclut également la protection contre la marche à sec et d'éventuels surchauffes ou anomalies d'alimentation électrique ainsi que la protection ampèremétrique.

Alimentation 230 Vac/monophasé - puissance max : 11A - pompe KW5,50 indiqué pour des pompes de surface et en puits.



Art. D.034

Art. D.034 - Filtre anti-parasite pour le montage de l'inverseur pour pompes dans les puits ou lorsque plus éloignées de 10 m.

Art.Code	Type pour pompe
D.034.02	monophasé
D.034.03	triphase

Installez la salle de bain où vous voulez

Pompes pour eaux usées avec broyeur pour toilettes pour locaux enterrés



Art. P884.00



4 entrées dans un appareil :

- WC: Ø 100 mm
- Lavabo: Ø 40 mm
- Baignoire/Douche: Ø 40 mm
- Bidet: Ø 40 mm



Art. P884.00 - Pompe de type MAC 400 UP avec broyeur pour l'évacuation des eaux usées et des eaux usées pour les locaux souterrains avec un bac de collecte avec 4 entrées : W.C., lavabo, douche, baignoire.

Alimentation : 230 Vac - 400 W - Débit 135 lt/m.
Capacité d'évacuation : horizontale 85 m, verticale 8,5 m.
Entrées : 1x100mm (WC), 3x40mm.



- 1 Évén
- 2 Sortie d'évacuation. Ø 23/28/32/44 mm
- 3 Entrée Ø 40 mm
- 4 Entrée Ø 40 mm
- 5 Entrée de cuvette WC Ø 100 mm
- 6 Entrée Ø 40 mm
- 7 Panneau de maintenance



Art. P883.00



3 entrées dans un appareil:

- WC: Ø 100 mm
- Lavabo: Ø 40 mm
- Baignoire/Douche: Ø 40 mm

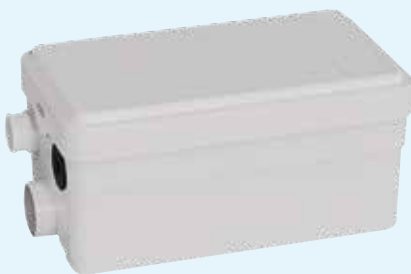


Art. P883.00 - Pompe type MAC 400 A avec un broyeur pour l'évacuation des eaux usées et des eaux usées domestiques pour les locaux enterrés avec un réservoir de collecte avec 3 entrées : W.C., lavabo, douche. Indiqué pour les cuvettes suspendues.

Alimentation : 230 Vac - 400 W - Débit 135 lt/m.
Capacité d'évacuation : horizontale 80 m, verticale 8 m.
Entrées : 1x100mm (WC), 2x40mm.



- Indiqué pour W.C. suspendus**
- 1 Évén
 - 2 Sortie d'évacuation. Ø 23/28/32/44 mm
 - 3 Entrée Ø 40 mm
 - 4 Entrée Ø 40 mm
 - 5 Entrée de WC Ø 100 mm



Art. P882.00



2 entrées dans un appareil:

- Lavabo: Ø 40 mm
- Baignoire/Douche: Ø 40 mm



Art. P882.00 - Pompe de type MAC 250 pour l'évacuation des eaux usées avec réservoir de collecte pour locaux soumis à des inondations avec 2 entrées : lavabo, douche.

Alimentation : 230 Vac - 250 W Débit 135 lt/m. Capacité d'évacuation: horizontale 100 m, verticale 10 m. Entrées : 2x40 mm.



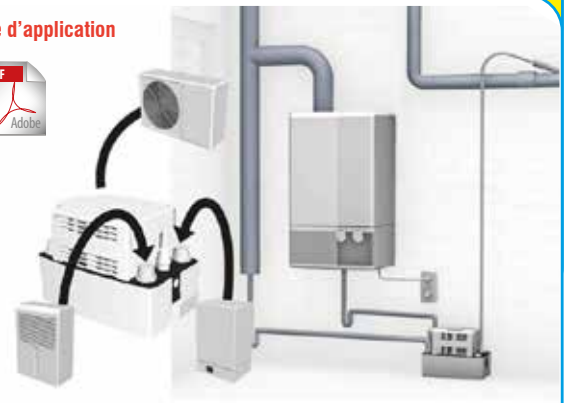
- 1 Évén
- 2 Sortie d'évacuation. Ø 23/28/32/44 mm
- 3 Entrée Ø 40 mm
- 4 Entrée Ø 40 mm

Pompe de relevage de condensats

Pour chaudières et récupération des condensats de différents appareils de climatisation



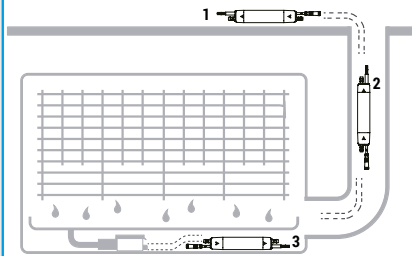
Exemple d'application



Art. P.420.50 – Pompe de relevage de condensats avec réservoir pour chaudières à condensation et pour installations de climatisation avec plusieurs appareils canalés. Débit : 560 l/h – Hauteur manométrique : 7,2 m

Alimentation: 230 V~ – Dimensions: 283 x 129 x H 181 mm – Avec raccords pour installation murale. Installation facile dans toutes les situations: sol, mur, plafond. La pompe peut évacuer jusqu'à 560 l/h de condensats acides. Fournie avec accessoires pour l'installation: câble d'alimentation avec prise, contact de sécurité NC, câble, vis et chevilles de fixation, 5 m de tuyau PVC transparent Ø 10 mm.

Pour unités de climatisation

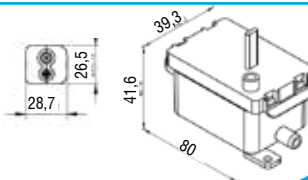
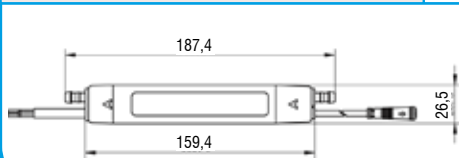


Exemple d'application

1. Au dessus du plafond
2. Dans le conduit
3. Sous la grille de condensats

Art. P.425.15 – Mini pompe de relevage de condensats "SLIM" Ultra-fine, facile à adapter à l'intérieur de toute unité de climatisation ou goulotte, avec réservoir: 230 ml. Débit: 15 l/h Hauteur manométrique: 12 m Niveau sonore: 19 dB

Alimentation: 230 Vca – 28 W, avec contact de sécurité 3 A NF. Protection: IPX5 fourni avec accessoires pour l'installation: tuyau en vinyle Ø 6 mm, 1,5 m tuyau de remplissage 2 adhésifs pour fixation, vanne unidirectionnelle, vanne anti-siphon, câble d'alimentation, 4 colliers de serrage rapides pour le câble.

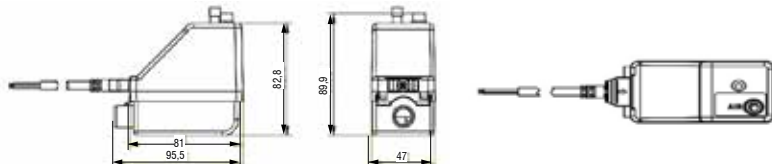


Art. P.428.40 – Pompe de vidange de condensats "CORNER", facilement adaptable à l'intérieur de toute unité de climatisation ou goulotte, avec réservoir : 230 ml. Débit: 40 l/h Hauteur manométrique: 20 m Niveau sonore: 20 dB

Alimentation: 230 Vca – 46 W, avec contact de sécurité 3 A NF Protection: IPX5 fourni avec accessoires pour l'installation: tuyau en vinyle Ø 6 mm, 1,5 m tuyau de remplissage, 2 adhésifs pour fixation, vanne unidirectionnelle, vanne anti-siphon, câble d'alimentation, 4 colliers de serrage rapides pour le câble.



Exemple d'application



accessoires évacuation des condensats



Art. P.440 – Tuyau en PVC transparent supplémentaire, lot de 5 m

Pour prolongement du tuyau de vidange fourni

Art.Code	Diamètre Ø
P.440.06	6 mm/1/4"
P.440.10	10 mm/3/8"

Art. P. 442.00 - Joint d'aspiration SQ, lot de 5 pièces

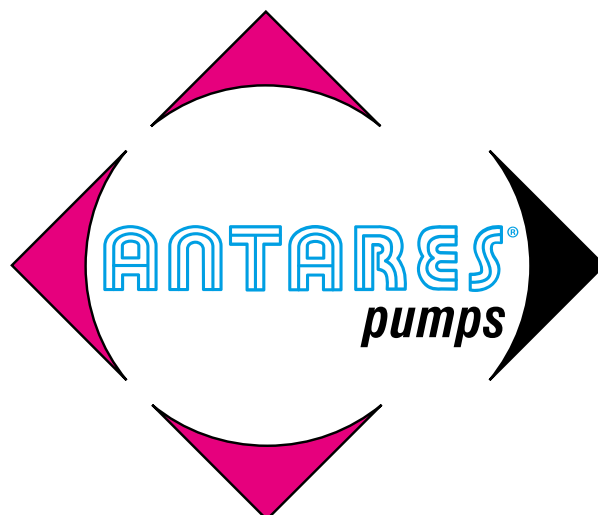
Alternative au modèle droit fourni avec les pompes

Art. P. 444.00 – Joint anti-siphon Ø 6 mm, lot de 5 pièces

Supplémentaire au modèle fourni avec les pompes

Art. P. 446 – Joint de raccordement pour prolongements de tuyau en PVC, lot de 5 pièces

Type	Droit		À équerre	
	6 mm	10 mm	6 mm	10 mm
Art.Code	P.446.06	P.446.10	P.446.56	P.446.50



ANTARES dans le monde

Siège social:

- ▶ **Italie:** LUCCA - Via degli Alpini, 144
 - Tel. **+39 473701**
 - Mail: ant3@antaresint.com
 - WhatsApp: **+39 349 665 6433**
 - Sito Web: www.antaresint.com

Établissements de prod. et de distr.:

- ▶ **Italie:** LUCCA - Via degli Alpini, 144
- ▶ **Italie:** LUCCA - Via Martini, 111
- ▶ **Roumanie:** BALDOVINESTI - via Propului,76

Bureaux commerciaux:

Belgique

207, Av. Louise bte 4 - 1050 Bruxelles
Tél. (+32) 239 30 597 & WhatsApp. (+33) 423 24 3080
www.antaresint.com - be@antaresint.com

Deutschland

Feringastrasse 6 - 85774 Unterföhring
Tel. (+49) 899 394 8950 - WhatsApp. (+49) 01 762 097 7231
www.antaresint.com - de@antaresint.com

España

C/ Martinez Villergas, 49 - 28027 - Madrid
Teléfono & WhatsApp. (+34) 910 626 573
www.antaresint.com - es@antaresint.com

France

3 Cours Charlemagne - BP 2597 - 69217 Lyon Cedex 2
Téléphone & WhatsApp. (+33) 423 24 3080
www.antaresint.com - fr@antaresint.com

Ireland

Mespil House, Sussex Road, Dublin 4
Tel. (+353) 169 944 25 & WhatsApp. (+44) 1227 458 684
www.antaresint.com - eire@antaresint.com

Österreich

Landstrasser Hauptstrasse, 71/2 - 1030 Wien
Tel. (+49) 899 394 8950 - WhatsApp. (+49) 01 762 097 7231
www.antaresint.com - at@antaresint.com

Polska

Ul. Tomaszka Zana 39A 20-634 Lublin
Tel. 00 800 391 1223 **Infolinia bezpłatna**
www.antaresint.com - pl@antaresint.com

Portugal

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

România

Str. Plopului, 76 - Com. Baldovinești - 237005 JUD. OLT
Tel. (+40) 0786 325 646 - Mobil. (+40) 076 058 5909
www.antaresint.com - ro@antaresint.com

U.K.

35 Marine Terrace - Margate, Kent - CT9 1XJ
Telephone & WhatsApp. (+44) 1227 458 684
www.antaresint.com - uk@antaresint.com



ASSISTANCE AVANT-VENTE

Notre service technique est à votre disposition pour toute information complémentaire et pour vous aider dans votre choix.



SIÈGES EUROPÉENS

AUSTRIA:	Landstrasser Hauptstr. 71/2 - 1030 WIEN
BELGIO:	207, Av. Louise/ Louisalaan 207, bte 4/bus 4 - 1050 BRUXELLES
FRANCIA:	3 Cours Charlemagne - BP 2597 - 69217 LYON CEDEX 2
GERMANIA:	Feringastrasse 6 - 85774 UNTERFÖHRING
IRLANDA:	Mespil House - Sussex Road, DUBLIN 4
ITALIA:	Via degli Alpini, 144 - 55100 LUCCA - ITALY
OLANDA:	Gelderlandplein 75 L - 1082 LV - AMSTERDAM
POLONIA:	Ul. Tomasza Zana 39A 20-634 LUBLIN
PORTOGALLO:	Rua Castilho, N° 23-8° B - 1250 - 067 LISBOA
ROMANIA:	Str. Plopului, 76 - Com. Baldoivesti - 237005 JUD. OLT
SPAGNA:	C/ Martinez Villergas, 49 - 28027 MADRID
U.K.:	35 Marine Terrace - MARGATE, Kent - CT9 1XJ

Copyright by **ANTARES**

www.antaresint.com



ANTARES
pumps

Via degli Alpini, 144 - 55100 LUCCA - ITALY
Tel. +39 0583 473701 • WhatsApp: +39 349 665 6433
ant3@antaresint.com • www.antaresint.com



ANTARES Pumps est une division de la société ANTARES for Water & Fire Srl