



AUTO-AMORCANTES POUR PISCINES

PRINCIPE : Centrifuge auto-amorçante avec pré-filtre.

UTILISATION :

- Pour eau de piscines chlorée ou salée.
- Recyclages industriels en liquides froids, filtration, traitement des eaux.
- Hauteur d'aspiration : 4 mètres maxi.
- Température du liquide : 40°C maxi.
- Température ambiante : 40°C maxi.



CONSTRUCTION :

- Corps, couvercle et diffuseur en polypropylène renforcé de fibre de verre à orifices taraudés + filetés avec raccords 2 pièces PVC 50 à coller fournis, roue NORLYL.
- Couvercle et diffuseur en polypropylène renforcé.
- Filtre grande capacité (maille 2 mm).
- Moteur 2900 tr/min, IP55, classe F.
- Tensions : MONO 220+230V ou TRI 230/400V (50 Hz).
- Arbre Inox AISI 316.
- Garniture mécanique de série en carbone/céramique/nitrile (AISI 316).

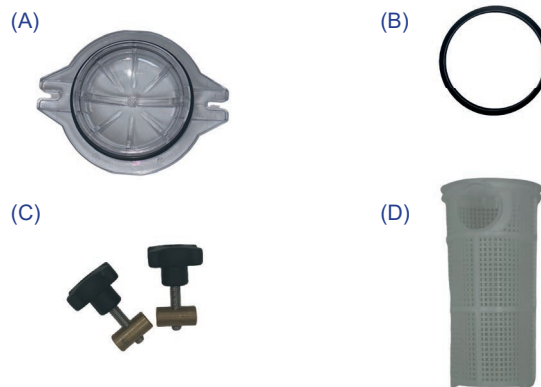


Désignation	Code	€ Prix HT	TENSIONS	(A)	kW		Q = débit en m3/h													
							0	3.0	4.2	6.0	9.0	9.6	11.4	13.2	15.6	17.4	18.6			
* PRIMA 50M	A6D0003	469	1~230	3.0	0.37	H	11.7	11.4	11.1	10.4	8.6	8	6.3	4						
PRIMA 50T	A6D0004	475	3~230/400	2.6/1.5			13.2	13	12.7	12.2	10.8	10.4	9	7	4					
* PRIMA 75M	A6D0005	481	1~230	3.8	0.55	M	15	14.8	14.5	14	12.7	12.3	11	9.4	6.6	4				
PRIMA 75T	A6D0006	510	3~230/400	2.8/1.7			16	15.6	15.3	14.8	13.4	13	11.8	10.3	8	5.7	4			
* PRIMA 100M	A6D0007	531	1~230	4.8	0.75	T														
PRIMA 100T	A6D0008	540	3~230/400	2.9/1.7																
* PRIMA 150M	A6D0009	610	1~230	5.5	1.10															
PRIMA 150T	A6D0010	619	3~230/400	4.0/2.3																

M = Monophasé T = Triphasé H MT = Hauteur manométrique totale en m (10 m CE = 1 bar)

* éco-participation 0.68€ HT en sus

ACCESSOIRES & PIÈCES DÉTACHÉES		
Désignation	Code	Prix HT € (u)
RACCORD 2 PIÈCES 1"1/2" 40/49 - Ø50 PVC (à coller)	ZS00043	36
(A) COUVERCLE PREFILTRE	ZS00044	29
(B) JOINT PREFILTRE	ZS00045	9
(C) VIS PAILLON (prévoir 2 pcs)	ZS00046	19
(D) PREFILTRE	ZS00047	13
GARN. MECA. AR15 - AISI 316	Y1C2250	34



Deux montages possibles :

Orifices DN1 + DN2 taraudés 1"1/2F et filetés M avec raccords 2p fournis pour PVC 50 à coller.

TYPE	DIMENSIONS en mm										poids kg
	DN1	DN2	a	f	h1	h2	n1	w	s	t	
PRIMA 50	1"1/2 F	1"1/2 F	205	476	191	275	140	68	9	197	8.8
PRIMA 75	1"1/2 F	1"1/2 F	205	476	191	275	140	68	9	197	9.8
PRIMA 100	1"1/2 F	1"1/2 F	205	476	191	275	140	68	9	197	9.8
PRIMA 150	1"1/2 F	1"1/2 F	205	476	191	275	140	68	9	197	9.8

