

Nouveauté



● POMPES DE PISCINES EUROSWIM

- De 5 à 42 m³/h avec HMT jusqu'à 20 m de C.E.
- Pour eaux de piscines privées et pour eaux agressives.
- Température du liquide jusqu'à 60 °C.
- Température ambiante maxi. : + 50 °C.
- Pression maxi. de service : 2,5 bars.
- Installation fixe en position horizontale.
- Panier pré-filtre de très grande capacité.
- Fermeture couvercle par système baïonnette.
- Socle avec 4 silentblocs.
- Conviennent pour le traitement au sel. Adaptées à l'eau de mer.
- Hauteur maxi d'aspiration : 2 mètres.
- Moteur silencieux (64-67 dBA).
- Livrées sans raccords.

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques électriques					Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/mn)								
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A	ASPIRATION		H (m)								
						Ø F	Ø F	6	8	10	12	14	16	18	20	
EUROSWIM 50 M	450	111050	0,33	1~230	2,7	2"	2"	17	14	10	-	-	-	-	-	-
EUROSWIM 75 M	460	111070	0,50	1~230	3,5	2"	2"	20	17	13,5	10	-	-	-	-	-
EUROSWIM 75 T	460	111075	0,55	3~400	1,4	2"	2"									
EUROSWIM 100 M	530	111100	0,75	1~230	4,7	2"	2"	22,5	20,5	18	14	9,5	-	-	-	-
EUROSWIM 100 T	530	111105	0,75	3~400	1,9	2"	2"									
EUROSWIM 150 M	600	111150	1,1	1~230	6,3	2"	2"	29	26	22,5	17,5	13	2	-	-	-
EUROSWIM 150 T	600	111155	1,1	3~400	2,5	2"	2"									
EUROSWIM 200 M	680	111200	1,5	1~230	8,5	2"	2"	33	31	28	25,5	21	14	4	-	-
EUROSWIM 200 T	680	111205	1,5	3~400	3,2	2"	2"									
EUROSWIM 300 T	720	111305	2,2	3~400	5,0	2"	2"	42	41	40	36	33	28	24	15	-



**RACCORDS
UNION
PVC**

Prix € H.T.
les 2

Code

Caractéristiques

M 2" / F 50/63

24

454663

Sortie femelle 63 avec réduction 63/50 à coller suivant diamètre de l'installation. Avec joint d'étanchéité O.R. sur le raccordement mâle côté pompe.

● SURPRESSEURS POUR BALAIS DE PISCINES



JETCOM SP - EUROCOM SP

- Pompes adaptées à l'eau de mer et aux eaux de piscine traitées au sel.
- JETCOM** : pompe monocellulaire auto-amorçante.
- EUROCOM** : pompe centrifuge multicellulaire non auto-amorçante très silencieuse, rendement élevé.
- Les parties en contact avec l'eau sont en matériau composite et INOX AISI 316.
- De 0,6 à 4,8 m³/h avec HMT jusqu'à 57 m de CE.
- Température du liquide : de 0 °C à + 40 °C.
- Température ambiante maxi. : + 40 °C.
- Pression maxi. de service : 8 bars.

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques électriques					Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/mn)									
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A	ASPIRATION		Q (m ³ /h)									
						Ø F	Ø F	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,6	4,2	4,8
JETCOM SP 102 M	240	016102	0,75	1~230	5,1	1"	1"	54	47	41	36	32	28	27	25	-	-
EUROCOM SP 30/50 M	320	036441	0,55	1~230	3,9	1"	1"	42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	27,5	24,8	19,5	14
EUROCOM SP 30/50 T	320	036442	0,55	3~400	1,6	1"	1"										
EUROCOM SP 40/50 M	360	036451	0,75	1~230	5,3	1"	1"	57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	39,5	35,8	28	19,2
EUROCOM SP 40/50 T	360	036452	0,75	3~400	2,2	1"	1"										