

NOUVEAU



KSX PRO - POMPES DE PISCINES

- De 5 à 30 m³/h avec HMT jusqu'à 18 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.
- Fermeture couvercle par système baïonnette.
- Convient pour le traitement au sel. Adaptées à l'eau de mer.
- Hauteur maxi. d'aspiration : 2 mètres.
- Moteur triphasé (à partir de 0,75 kW) haut rendement IE3.

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques électriques					ASPIRATION Ø F	REFOULEMENT Ø F	Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)							
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A	H (m)						10	12	14	16	18	
KSX PRO 75 M	550	110940	0,55	1~230	4,2	2"	2"	Débit Q (m³/h)	4	6	8	10	12	14	16	18	
KSX PRO 75 T	560	110945	0,55	3~400	2,2	2"	2"		16	14,5	13,5	11,5	8,9	5,2	-	-	
KSX PRO 100 M	590	110950	0,75	1~230	5	2"	2"		21,5	19,5	17,5	15,4	13	10	5,8	-	
KSX PRO 100 T	800	110955	0,75	3~400	2	2"	2"		27,5	25,5	23	21,9	19,7	16,4	11,8	6,2	
KSX PRO 150 M	650	110960	1,1	1~230	7,5	2"	2"		32	29,4	27,8	25,7	23,5	20,5	17	12	
KSX PRO 150 T	890	110965	1,1	3~400	2,9	2"	2"										
KSX PRO 200 M	700	110970	1,5	1~230	9	2"	2"										
KSX PRO 200 T	920	110975	1,5	3~400	3,5	2"	2"										

EUROSWIM - POMPES DE PISCINES



- 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 silentblochs.
- Convient 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					ASPIRATION Ø F	REFOULEMENT Ø F	Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)							
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A	H (m)						10	12	14	16	18	20
EUROSWIM 50 M	490	111050	0,33	1~230	4,2	2"	2"	Débit Q (m³/h)	6	8	10	12	14	16	18	20	
EUROSWIM 75 M	500	111070	0,50	1~230	5	2"	2"		17	14	10	-	-	-	-	-	
EUROSWIM 75 T	530	111075	0,55	3~400	2	2"	2"		20	17	13,5	10	-	-	-	-	
EUROSWIM 100 M	560	111100	0,75	1~230	6,3	2"	2"		22,5	20,5	18	14	9,5	-	-	-	
EUROSWIM 100 T	590	111105	0,75	3~400	2,4	2"	2"		29	26	22,5	17,5	13	2	-	-	
EUROSWIM 150 M	650	111150	1,1	1~230	7	2"	2"		33	31	28	25,5	21	14	4	-	
EUROSWIM 150 T	670	111155	1,1	3~400	2,9	2"	2"		42	41	40	36	33	28	24	15	
EUROSWIM 200 M	750	111200	1,5	1~230	8,6	2"	2"										
EUROSWIM 200 T	770	111205	1,5	3~400	3,5	2"	2"										
EUROSWIM 300 M	760	111300	2,2	1~230	12	2"	2"										
EUROSWIM 300 T	800	111305	2,2	3~400	5	2"	2"										



RACCORDS UNION PVC

Prix € H.T. les 2
25

Code
454663

Caractéristiques

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.