## NOUVEAU



## **KSX PRO** - POMPES DE PISCINES

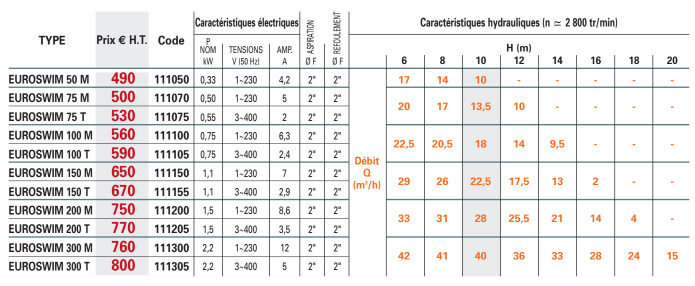
- De 5 à 30 m³/h avec HMT jusqu'à 18 m de C.E.
- Pour eaux de piscines privées et pour eaux agressives.
- Température du liquide jusqu'à 60 °C.
- Température ambiante maxi. : + 50 °C.
- Pression maxi. de service : 2,5 bars.
- · Installation fixe en position horizontale. · Fermeture couvercle par système baïonnette.
- Conviennent 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			NOIL	 REFOULEMENT	Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)								
			P NOM   TENSIONS		AMP.	ASPIRATION	REFOUL	H (m)								
			kW	V (50 Hz)	Α	ØF	ØF		4	6	8	10	12	14	16	18
KSX PRO 75 M	550	110940	0,55	1~230	4,2	2"	2"		16	14,5	13,5	11,5	8,9	5,2	-	-
KSX PRO 75 T	560	110945	0,55	3~400	2,2	2"	2"		10	14,5						
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"	Débit Q								
KSX PRO 150 M	650	110960	1,1	1~230	7,5	2"	2"	(m³/h)	27,5	25,5	23	21,9	19,7	16,4	11,8	6,2
KSX PRO 150 T	890	110965	1,1	3~400	2,9	2"	2"		21,5							
KSX PRO 200 M	700	110970	1,5	1~230	9	2"	2"		32	2 29,4	27,8	25,7	23,5	20,5	17	12
KSX PRO 200 T	920	110975	1,5	3~400	3,5	2"	2"		32							

## **EUROSWIM** - POMPES DE PISCINES



- 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.





RACCORDS UNION PVC	Prix € H.T. les 2	Code	Caractéristiques
M 2" / F 50/63	25	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.

