www.dPompe.fr - Tel.: 02.52.46.00.09 - info@dpompe.fr - Fax: 09.56.80.08.74





- 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.

ТҮРЕ	Code	Caractéristiques électriques			NOL	REFOULEMENT		Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)							
		P NOM	TENSIONS	AMP.	ASPIRATION				۱ 6	۱ 0	H (m)	12	1.4	16	10
		kW	V (50 Hz)	A	ØF	ØF		4	6	8	10	12	14	10	18
KSX PRO 75 M	110940	0,55	1~230	4,2	2"	2"	Débit Q (m³/h)	16	14,5	13,5	11,5	8,9	5,2	-	-
KSX PRO 75 T	110945	0,55	3~400	2,2	2"	2"									
KSX PRO 100 M	110950	0,75	1~230	5	2"	2"		21,5	19,5	17,5	15,4	13	10	5,8	-
KSX PRO 100 T	110955	0,75	3~400	2	2"	2"									
KSX PRO 150 M	110960	1,1	1~230	7,5	2"	2"		27,5	25,5	23	21,9	19,7	16,4	11,8	6,2
KSX PRO 150 T	110965	1,1	3~400	2,9	2"	2"									
KSX PRO 200 M	110970	1,5	1~230	9	2"	2"		32	29,4	27,8	25,7	23,5	20,5	17	12
KSX PRO 200 T	110975	1,5	3~400	3,5	2"	2"									