

KSX PRO

PRO
LINEANNÉES DE
GARANTIES 2+1@

LA SOLUTION PROFESSIONNELLE POUR LES PISCINES RÉSIDENTIELLES

- » Corps hydraulique optimisé pour un rendement optimal et un fonctionnement silencieux
- » Couvercle à ouverture quart de tour pour un accès rapide sans outillage
- » Double purge, ouverture facile sans outillage
- » Installation facile, remplace les pompes KS sans modification de l'hydraulique, fournie avec unions de 50/63 mm
- » Turbine et diffuseur en Noryl, haute résistance à l'usure, insensible à la corrosion
- » Compatible avec l'eau salée, joint mécanique en AISI 316
- » **Usage : piscines résidentielles jusqu'à 198 m³**



IE3 ✓

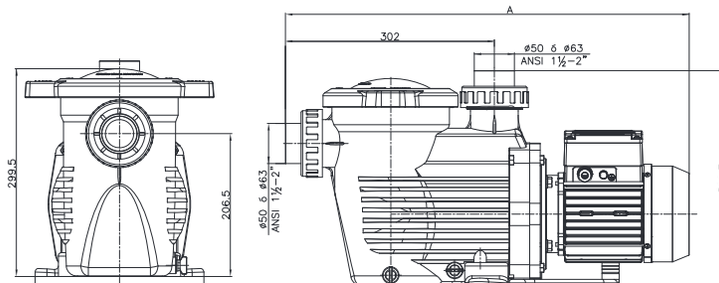
Code article	Réf.	P2 CV	P1 kW	A (mm)	Débit (m ³ /h)	Poids (kg)	Emb. (mm)	Qté/palette	U.V.C.
012601225010	KSX Pro 33 M	0,33	0,45	543	4,8	11,2	330 x 255 x 650	25	1
012611320510	KSX Pro 50 M	0,50	0,58	590	7,5	12,5	330 x 255 x 650	25	1
012611350510	KSX Pro 50 T1	0,50	0,58	590	7,5	12,5	330 x 255 x 650	25	1
012611420510	KSX Pro 75 M	0,75	0,75	590	11,5	13,5	330 x 255 x 650	25	1
012611450510	KSX Pro 75 T1	0,75	0,75	590	11,5	13,5	330 x 255 x 650	25	1
012611520510	KSX Pro 100 M	1,00	1	590	15,4	14	330 x 255 x 650	25	1
012671050510	KSX Pro 100 T1 IE3	1,00	1	620	15,4	16,5	330 x 255 x 650	25	1
012621120520	KSX Pro 150 M	1,50	1,6	620	21,9	16,5	330 x 255 x 650	25	1
012671150510	KSX Pro 150 T1 IE3	1,50	1,6	620	21,9	19	330 x 255 x 650	25	1
012621220520	KSX Pro 200 M	2,00	1,92	620	25,7	22,5	330 x 255 x 650	25	1
012681250510	KSX Pro 200 T1 IE3	2,00	1,92	620	25,7	25	330 x 255 x 650	25	1
012681350520	KSX Pro 300 M	3,00	2,6	620	33	25	330 x 255 x 650	25	1
	KSX Pro 300 T1 IE3	3,00	2,6	620	33	27	330 x 255 x 650	25	1

P1 : Puissance absorbée

P2 : Puissance nominale

* 10 m de colonne d'eau

60 Hz sur demande, renseignez-vous sur les conditions ; ANSI ou JIS sur demande



Caractéristiques techniques

Temp. maxi de l'eau / Pression maxi	50 °C / 2,5 bar
Connexion (DIN à coller incluse, autre connexion sur demande)	50 mm [0,33 - 1,00 CV] 63 mm [1,5 - 3 CV]
Joint mécanique	AISI 316, compatible avec l'eau salée
Caractéristiques du moteur	Classe F, IP55, 50 Hz, 2850 tr/min
Corps/turbine/panier/couvercle	PP +FV/Noryl® avec FV/PP/SAN®

Colonne d'eau (m) KS Evo / KSX Pro Q (m³/h)-H (m)