



K-Flo

HAUTES PERFORMANCES ET LE SILENCE EN PLUS

- **Couvercle Twist-Lock**, accès rapide au préfiltre sans outillage
- **Turbine et diffuseur en Noryl®**, haute résistance à l'usure, insensible à la corrosion
- **Compatible avec l'eau salée**, joint mécanique anti-corrosion
- **Installation facile** : remplace la pompe Kripsol® KS sans modification d'installation
- **Raccords unions fournis**
- Recommandée pour des bassins jusqu'à 198 m³*

* Calcul basé sur une période de fonctionnement de 6 heures



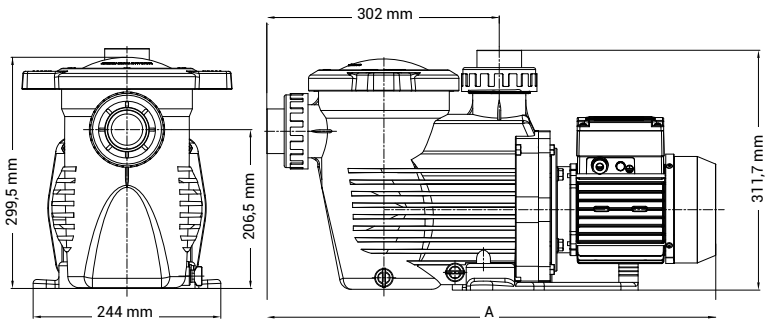
Couvercle de préfiltre Twist-Lock transparent



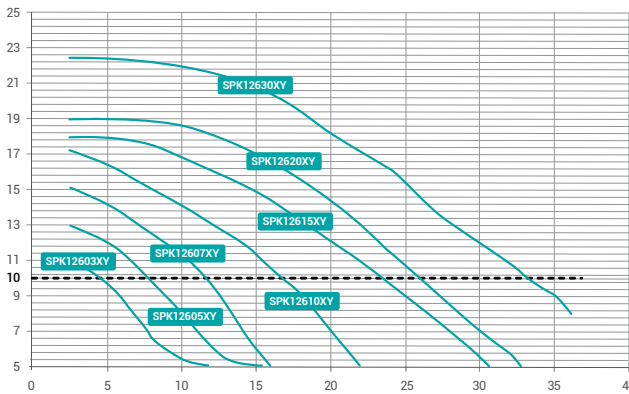
Double purge, ouverture facile sans outillage



Raccords unions fournis (50 ou 63 mm)



Colonne d'eau (m)



CE MODÈLE DE POMPE EST DISPONIBLE EN VITESSES VARIABLES

Caractéristiques techniques

Temp. Maxi de l'eau	35°C
Joint mécanique	AISI 316, compatible au traitement au sel (électrolyseur)
Caractéristiques moteur	Classe F, IP55, 50Hz, 2 Poles
Corps/turbine/panier/couvercle	PP+ Fibres de verre/Noryl® + Fibres de verre/PP/SAN®
Taille du préfiltre	3.5 L

Type CV	Total longueur A (mm)	Poids (kg)	Raccord* (mm)	Débit eau**	P1 Max (W) (consommation max. de la pompe)	Puissance nominale du moteur P2 (W)	Max. Ampères P1 (A)	Quantité par palette	Réf.		
K-FLO MONOPHASÉE	1/3	543	11,2	50	4,8 m³/h	485	2,5	20	SPK12603XY1		
	1/2	590	12,5	50	7,5 m³/h	610	3,2	20	SPK12605XY1		
	3/4	590	13,5	50	11,5 m³/h	820	3,8	20	SPK12607XY1		
	1	590	14	50	15,4 m³/h	1090	7,60	20	SPK12610XY1		
	1,5	620	16,5	63	21,9 m³/h	1610	1110	7,5	20	SPK12615XY1	
	2	620	22,5	63	25,7 m³/h	1880	1500	9	20	SPK12620XY1	
3	620	25	63	33 m³/h	2750	2150	12,5	20	SPK12630XY1		
K-FLO TRIPHASÉE	1/2	590	12,5	50	7,5 m³/h	610	385	2,45/1,4	20	SPK12605XY3	IE2 ✓
	3/4	590	13,5	50	11,5 m³/h	820	570	3/1,7	20	SPK12607XY3	IE2 ✓
	1	620	16,5	50	15,4 m³/h	1090	760	3,4/2	20	SPK12610XY3	IE3 ✓
	1,5	620	19	63	21,9 m³/h	1610	1110	5/2,9	20	SPK12615XY3	IE3 ✓
	2	620	25	63	25,7 m³/h	1880	1500	6,1/3,5	20	SPK12620XY3	IE3 ✓
	3	620	27	63	33 m³/h	2750	2150	8,3/5,0	20	SPK12630XY3	IE3 ✓

* Tous les corps ont un filetage 2". Possibilité d'avoir une connexion AINSI 1,5" en achetant le code MAINSI15 ou 2" avec la référence MAINSI20.

** À 10 m de colonne d'eau.

LPRK Kit Smart Retrofit : utilisez-le avec K-Flo pour remplacer facilement les anciennes pompes sur les installations existantes

Référence	Pompes à remplacer	Contenu du kit	Kit par boîte
LPRK	Astral Victoria Plus, Astral Victoria Plus Silent, Saci Winner	Smart Base 45 (1), vis de fixation (3), RC50 (2), joint torique (2)	10

LPRK est valable sur les installations à rénover Ø50 mm, couramment utilisé pour les pompes jusqu'à 1 CV

