

KS EVO VS 150 BLACK EDITION

ÉCONOME ET POLYVALENTE
LE SILENCE EN PLUS



Faible



Moteur à aimants permanents



Raccords union fournis, diamètre 50 et 63 mm, pour s'adapter à toute installation existante.

- ➔ Vitesses variables : haute performance quelle que soit l'application, optimisation de la consommation
- ➔ 5 programmes, 3 vitesses présélectionnées
- ➔ Fonctionnement ultrasilencieux
- ➔ Fermeture à l'aide de vis papillons, accès rapide sans outillage
- ➔ Double purge
- ➔ Turbine et diffuseur en Noryl®, haute résistance à l'usure, insensible à la corrosion
- ➔ Moteur à aimants permanents
- ➔ Fonction « Skimming » automatique : nettoie la surface toutes les 1, 2 ou 3 heures
- ➔ Usage : piscines résidentielles jusqu'à 96 m³
- ➔ Taille du préfiltre : 3,5 L

Code article	Réf.	CV	P2 (W)	P1 (W)	Ampérage (A)	A (mm)	Débit (m ³ /h)*	Poids (kg)	Emb. (mm)	Qté /palette
010925101515	KS EVO VS Black Edition	1,50	1104	1250	5,9	543	21	15	330 x 255 x 650	25

P1 Puissance absorbée - P2 Puissance restituée

* 10 m de colonne d'eau

U.V.C : 1



Kit LPRK Smart retrofit : utilisez-le avec KS EVO VS 150 Black Edition pour remplacer facilement les anciennes pompes sur les installations

Référence	Pompes à remplacer	Contenu du kit	Kit par boîte
LPRK	Astral Victoria Plus, Astral Victoria Plus Silent, Saci Winner	Smart Base (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



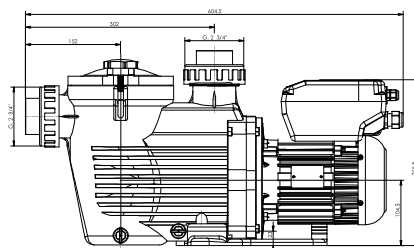
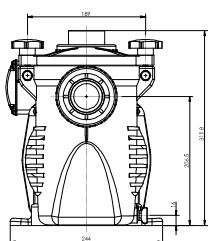
Caractéristiques techniques

Temp. maxi de l'eau / Pression maxi	50°C / 2,5 bar
Connexion (DIN à coller incluse, autre connexion sur demande)	Ø 50 - 1 1/2" and Ø 63 - 2" Tous les corps ont un filetage 2", possibilité d'avoir une connexion AINSI
Joint mécanique	AISI 316, compatible avec l'eau salée
Caractéristiques moteur-variateur	Classe F, IP55, 50 Hz, monophasé
Corps / turbine / panier / couvercle	PP + F.G. / Noryl® / PP / SAN®

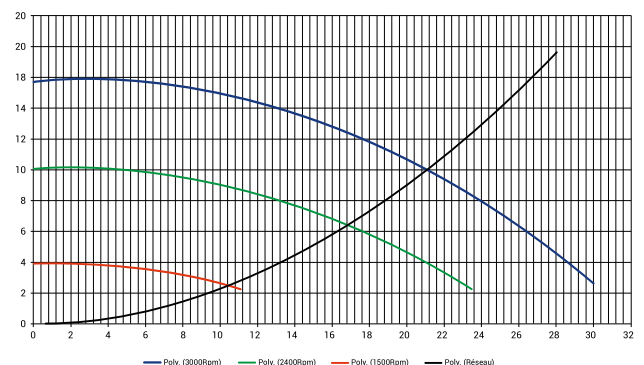


Les modèles mono vitesse peuvent être facilement remplacés par leur équivalent en vitesses variables.

(aucune rénovation ou adaptation nécessaire)



Colonne d'eau (m.)

Débit d'eau (m³/h)