

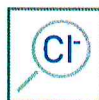
KLX SYSTEM

PRO LINE

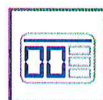
GARANTIE CELLULE 18000 HEURES

ANNÉES DE GARANTIE 3

PILOTAGE ET ÉLECTROLYSE AU SEL POUR LES PISCINES RÉSIDENTIELLES



Production Cl



Affichage graphique



Jusqu'à 50 W



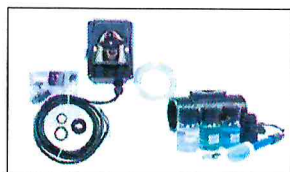
Contrôle de filtration



- ➔ Dispositif compact, IP65, peut être installé dans un local technique enterré
- ➔ Affichage graphique, affiche de la production de Cl et autres paramètres
- ➔ Large gamme : production de 8, 16, 22, 33, 50 g/h
- ➔ Salinité de 3 à 100 g/l
- ➔ Horloge de programmation pour la filtration et l'éclairage (projecteurs jusqu'à 50 W)
- ➔ Alerte niveau de sel
- ➔ Configuration flexible grâce aux options :
 - pH, ORP, Température, Wifi
 - Appli de pilotage de la piscine (requiert un module WiFi)
 - Contrôle la vitesse des pompes KS Evo VS
- ➔ Protocole Modbus RS485 inclus



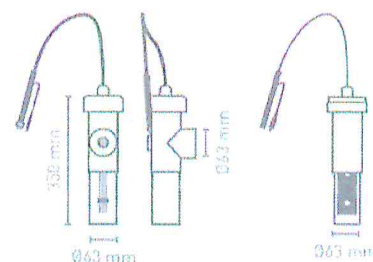
Affichage graphique



Kit pH avec pompe doseuse



Kit ORP



AVANTAGES DE L'OPTION WIFI

- ➔ Les modules de commande à distance permettent de connecter tous nos équipements par WiFi ou Ethernet – dans le monde entier.
- ➔ Les clients peuvent, depuis le monde entier, surveiller, piloter et ajuster tous les composants et paramètres de leur piscine (contrôle de la production de chlore, des périodes de filtration et de l'éclairage), à l'aide d'une application développée en exclusivité pour Kripsol : MyKripsolPool.
- ➔ Les piscinistes peuvent contrôler un parc illimité de piscines sans avoir à se déplacer.
- ➔ La piscine génère automatiquement des statistiques sur l'historique de ses paramètres.
- ➔ Les équipements peuvent envoyer par e-mail des alertes paramétrables par les clients.

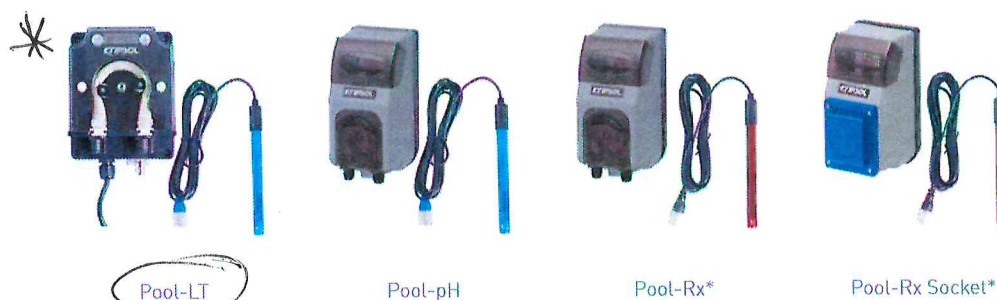


POOL-LT, POOL-PH, POOL-RX & POOL-RX SOCKET

UNE NOUVELLE GÉNÉRATION DE RÉGULATION CHIMIQUE



- ➔ Entretien simplifié
- ➔ Large gamme de régulation chimique :
 - Régulation pH basique
 - Régulation pH autonome
 - Régulation ORP autonome
 - Régulation ORP branchée à un électrolyseur
 - Régulation ORP : sortie pour contrôle externe de la production de chlore [contact sec et alimentation]
- ➔ Possibilité de combiner régulation pH et ORP pour une solution complète



Référence	0907KP00LPHLT	0907KP00LPH	0907KP00LRX	0907KP00LRXSKT
Description	Pompe pour mesure et régulation pH	Pompe pour mesure et régulation pH	Pompe pour mesure et régulation ORP (mV)	Pompe pour mesure ORP et contrôle du système d'électrolyse
Poids (kg)	1,8	1,8	1,8	1,8
Débit / Pression	1,5 L / 1 bar	1,5 L / 1 bar	1,5 L / 1 bar	-
Écran	Digital rouge	Digital rouge	Digital rouge	Digital rouge
Plage d'utilisation de pH	6,0 - 8,0	6,0 - 8,0	-	-
Plage d'utilisation d'ORP	-	-	300 - 800	300 - 800
Calibration pH	1 point pH7	1 point pH7	-	-
Calibration ORP	-	-	1 point 468 mV	1 point 468 mV
Indice de Protection	IP65	IP65	IP65	IP65
Puissance	230 V 50-60 Hz	230 V 50-60 Hz	230 V 50-60 Hz	230 V 50-60 Hz
Alarme	Oui	Oui	Oui	-
Fonction	Dosage en continu	Alarme 60 min. Dosage en continu avec mode dosage proportionnel programmable	Alarme 75 min. Dosage en continu avec mode dosage proportionnel programmable	Branchement à un électrolyseur et contrôle de celui-ci
Inclus	Sonde pH - Porte Sonde Solution tampon - Collier	Sonde pH - Porte Sonde Solution tampon - Collier	Sonde ORP - Porte Sonde Solution tampon - Collier	Sonde ORP - Porte Sonde Solution tampon - Collier

* Nous recommandons l'installation d'un régulateur pH avec un régulateur ORP.

KS EVO

ROBUSTE, SILENCIEUSE ET PERFORMANTE

PRO LINE

ANNÉES DE GARANTIE 3



- ➔ Maintenance simplifiée : accès rapide au préfiltre sans outillage
- ➔ Turbine et diffuseur en Noryl®, haute résistance à l'usure, insensible à la corrosion
- ➔ Performance et silence, évolution de la KS
- ➔ Installation facile, remplace la pompe KSE sans modification de l'hydraulique, fournie avec des unions de 50/63 mm
- ➔ Double purge, ouverture facile sans outillage
- ➔ Compatible avec l'eau salée. Joint mécanique AISI316
- ➔ Usage : piscines résidentielles jusqu'à 198 m³

	Code article	Réf.	P2 CV	P1 kW	A [mm]	Débit (m³/h)*	Poids (kg)	Emb. (mm)	Qté /palette	U.V.C**
MONOPHASÉE	012501225010	KS Evo 033M	0,33	0,45	543	4,8	11,2	330 x 255 x 650	25	1
	012511320510	KS Evo 050M	0,50	0,58	590	7,5	12,5	330 x 255 x 650	25	1
	012511420510	KS Evo 075M	0,75	0,75	590	11,5	13,5	330 x 255 x 650	25	1
	012511520510	KS Evo 100M	1,00	1	590	15,4	14	330 x 255 x 650	25	1
	01252120520	KS Evo 150M	1,50	1,6	620	21,9	16,5	330 x 255 x 650	25	1
	012521220520	KS Evo 200M	2,00	1,92	620	25,7	22,5	330 x 255 x 650	25	1
	012521420520	KS Evo 300 M	3,00	2,60	620	33	25	330 x 255 x 650	25	1
TRIPHASÉE	012511350510	KS Evo 050T1	0,50	0,58	590	7,5	12,5	330 x 255 x 650	25	1
	012511450510	KS Evo 075T1	0,75	0,75	590	11,5	13,5	330 x 255 x 650	25	1
	012571050510	KS Evo 100T1 IE3	1,00	1	620	15,4	16,5	330 x 255 x 650	25	1 IE3 ✓
	012571150510	KS Evo 150T1 IE3	1,50	1,6	620	21,9	19	330 x 255 x 650	25	1 IE3 ✓
	012581250510	KS Evo 200T1 IE3	2,00	1,92	620	25,7	25	330 x 255 x 650	25	1 IE3 ✓
	012581350520	KS Evo 300 T1 IE3	3,00	2,60	620	33	27	330 x 255 x 650	25	1 IE3 ✓

P1: Puissance absorbée

P2: Puissance nominale

* 10 m de colonne d'eau

** (quantité minimum d'achat)

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

NEW

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

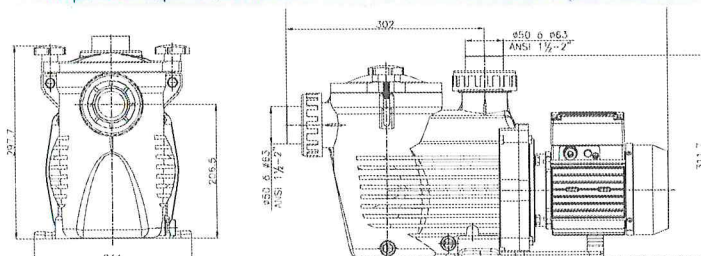
Référence	Pompes à remplacer	Contenu du kit	Kit par boîte
LPRK	Astral Victoria Plus, Astral Victoria Plus Silent, Saci Winner	Smart Base (1), Vis de fixation (3), RC50 (2), Joint torique (2)	10



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 mm (0,33 - 1 HP) Ø 63 mm (1,5 - 3 HP)
Joint mécanique	AISI 316, compatible avec l'eau de mer
Caractéristiques moteur-variateur	Classe F, IP55, 50 Hz, 2850 tr/min
Corps/turbine/panier/couvercle	PP + F.G./Noryl®/PP/SAN®



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

