



▶ WATER FEATURES & POND PUMPS ▶ EKO Power

EKO Power

La gamme EKO POWER est conçue pour les applications dans étangs d'agrément et bassins à carpes koi où l'on demande une pompe puissante et qui puisse traiter les solides en suspension ainsi que les déchets organiques. Ces pompes sont dotées d'une vaste surface filtrante et d'un puissant moteur à haute efficacité (d'où le nom EKO POWER), ce qui le rend optimale pour alimenter un filtre extérieur ou un écumeur de surface, ou pour créer une cascade. EkoPower peut traiter solides jusqu'à 12 mm de dimension sans risque de colmatage.

La línea EKO POWER ha sido diseñada para aplicaciones en lagos ornamentales donde se necesita una bomba potente y eficiente capaz de filtrar partículas gruesas y detritus, manteniendo el agua limpia y oxigenada.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



10.0 · 12.0 · 14.0

Pas besoin de préfiltres ou mousses. Coque pratique et robuste contenant une pompe SICCE à haute performance et efficacité énergétique. Sin necesidad de prefiltros o esponjas. Estuche práctico y resistente con bombas Sicce de alto rendimiento en el interior.



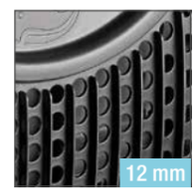
Deuxième aspiration pour connexion à d'autres appareils, par exemple écumeurs de surface. Segunda entrada del agua para el ajuste complementario.



On conseille l'utilisation d' EKO POWER combiné aux filtres à pression GREEN RESET (sauf Mod. GR 25 car la pompe serait surdimensionnée pour la capacité du filtre). El uso de EKO POWER se sugiere en combinación con los filtros de presión GREEN RESET (Mod 2 no incluido).



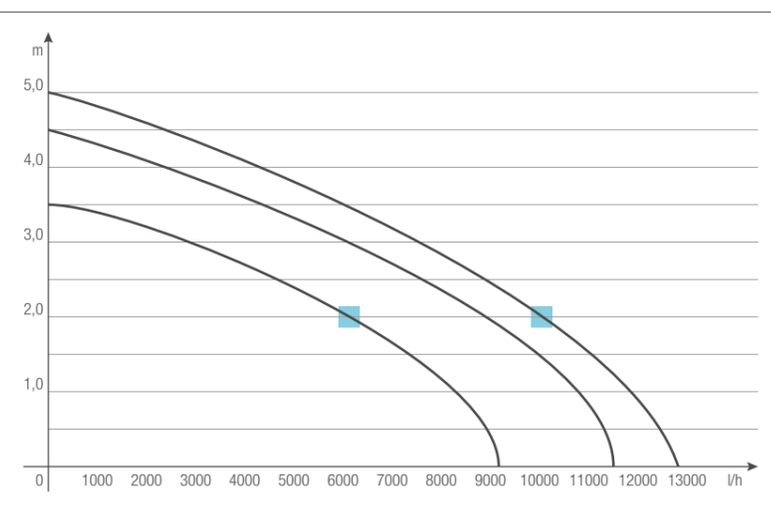
Grille avec 3 différentes mesures de filtration: partie supérieure 12 mm, côtés 7 mm, partie inférieure 5 mm. Rejilla con 3 medidas de filtración diferentes, parte superior de 12 mm, lados de 7 mm, parte inferior de 5 mm.



COURBES TECHNIQUES CURVAS TÉCNICAS

Ces données sont collectées à l'aide d'un tube vertical sans restriction. Diverses configurations hydrauliques peuvent affecter le débit de la pompe. Estos datos se recopilan utilizando un tubo vertical sin restricciones. Diversas configuraciones hidráulicas pueden afectar la velocidad de flujo de la bomba.

50 Hz	90 W	110 W	125 W
60 Hz	110 W	130 W	150 W
H MAX	3,5 m 11.5 ft	4,5 m 13.0 ft	5,0 m 16.4 ft
Q MAX	9100 l/h 3000 US gph	11500 l/h 3500 US gph	12800 l/h 4000 US gph
	10.0	12.0	14.0
4,0 m		2800 l/h	3500 l/h
3,0 m	3000 l/h	6500 l/h	7000 l/h
2,0 m	6000 l/h	9000 l/h	10000 l/h
1,0 m	8500 l/h	11000 l/h	12000 l/h
0	9100 l/h	11500 l/h	12800 l/h



WEB



LOOK AT

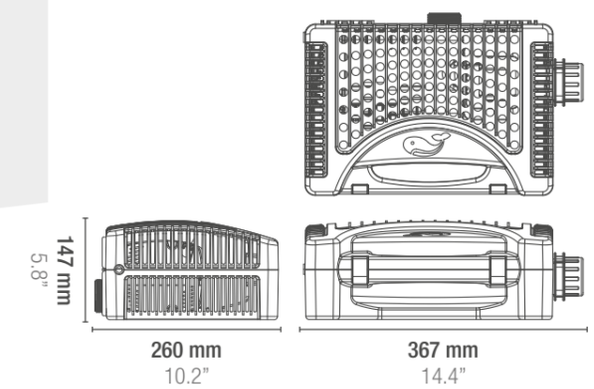
Débit réglable en tournant le raccord d'aspiration. Le système de protection thermique empêche le surchauffe et garantit un fonctionnement optimisé 24h/24. Regulación de flujo girando el anillo colector. El sistema de protección térmica reduce el sobrecalentamiento y garantiza un funcionamiento perfecto 24h/24.



FOCUS ON



EKO Power
375 x 185 x h 269 mm
14.8 x 7.3 x h 10.6"



Eko Power

APPLICATIONS APLICACIONES

