

▶ **MULTIFUNCTION PUMPS** ▶ Multi

Multi

Les pompes MULTI ont été conçues pour pour des applications exigeantes. Plus efficace, silencieuse et performante par rapport à de nombreuses autres pompes de gamme moyenne disponibles sur le marché. Ils sont parfaits pour la culture hydroponique, les aquariums et les bassins. Avec 5 modèles disponibles, il y a une pompe pour chaque application.

Las bombas MULTI han sido diseñadas para funcionamiento tanto en uso sumergido como en línea. Garantizan bajos recalentamientos, óptimas prestaciones y reducidos consumos. Encuentran un amplio campo de uso en el sector de la hidropónica, fuentes ornamentales, sistemas hidráulicos, gracias a un diseño fuerte y compacto.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



800
 Sortie 13 mm.
 Conector de salida de 13 mm.
 Débit réglable.
 Regulación de caudal.

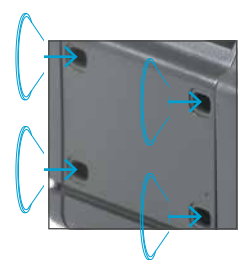


Seulement en application dans l'eau.
 Sólo en su uso como sumergida.



1300
 Débit réglable.
 Entrée et sortie filetéés 1/2".
 Préchambre pour l'application hors de l'eau incluse.
 Regulación de caudal.
 Conexión de 1/2" roscada IN / OUT.
 Pre-cámara para aplicaciones en línea incluidas.
 Double positionnement.
 Posicionamiento doble.

2500 · 4000
 5800



Axe et roulements en céramique résistante à la corrosion pour assurer absence de bruit et longue durée de vie.
 Poignée ergonomique pour faciliter le transport et l'installation.
 Entrée et sortie filetéés 1".
 Préchambre optionnelle pour système Air Mix (application submergée).
 Rotor avec axe de céramique résistante et anticorrosion, garantie de silence máximo et fiabilité.
 Manilla ergonomica para facilitar el transporte y la instalación.
 Conexión de 1" roscada IN / OUT.
 Pre-cámara opcional para el sistema Air Mix (uso en agua).

ACCESSOIRES OPTIONELS:
ACCESORIOS OPCIONALES:

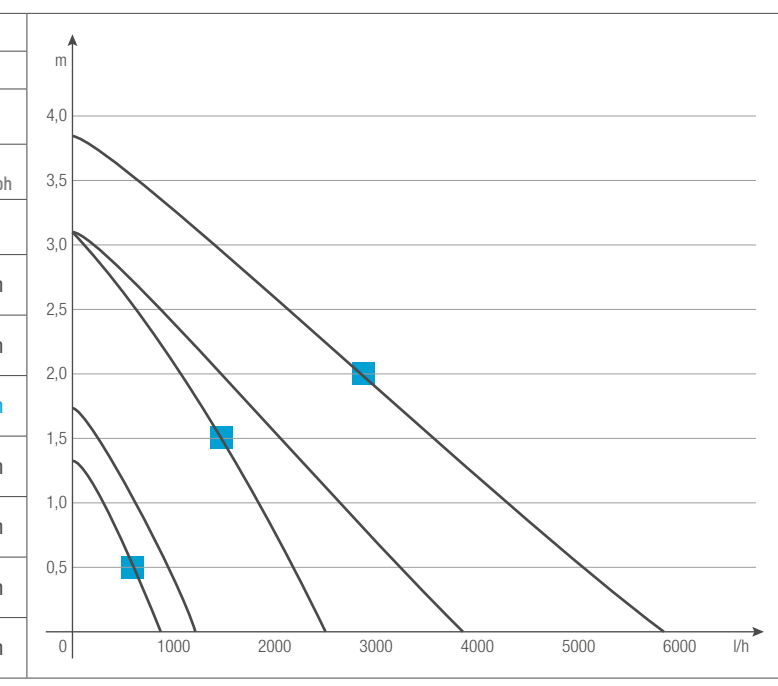


KIT Système Air Mix avec préchambre courte et tuyau.
 KIT Air Mix con pre-cámara corta y tubo.

COURBES TECHNIQUES CURVAS TÉCNICAS

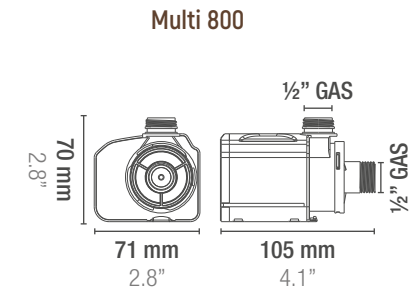
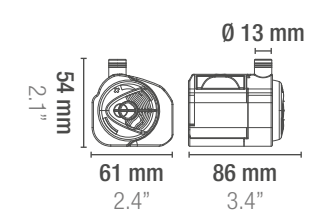
50 Hz	13 W	20 W	50 W	52 W	90 W
60 Hz	13.8 W	25 W	40 W	48 W	142 W
H MAX	1,3 m	1,7 m	3,1 m	3,1 m	3,8 m
H MAX	4,4 ft	6,0 ft	10,5 ft	10,5 ft	12,0 ft
Q MAX	800 l/h	1200 l/h	2500 l/h	3800 l/h	5800 l/h
Q MAX	220 US gph	320 US gph	715 US gph	990 US gph	1500 US gph
3,5 m					1000 l/h
2,5 m			600 l/h	500 l/h	2200 l/h
2,0 m			1200 l/h	1200 l/h	2700 l/h
1,5 m		300 l/h	1600 l/h	2100 l/h	3200 l/h
1,0 m	300 l/h	700 l/h	1800 l/h	2500 l/h	3500 l/h
0,5 m	600 l/h	1000 l/h	2200 l/h	3100 l/h	5000 l/h
0	800 l/h	1200 l/h	2500 l/h	3800 l/h	5800 l/h

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.



Multi 800 · 1300
 125 x 120 x h 100 mm
 4.9 x 4.7 x h 3.9"

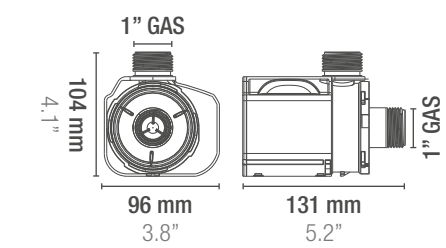
Multi 2500 · 4000 · 5800
 185 x 120 x h 145 mm
 7.3 x 4.7 x h 5.7"



Multi 800 Multi 1300

LOOK AT

Réglage du débit (Seulement in Mod. 800 · 1300).
 Système AIR MIX pour augmenter l'oxygénation (Mod 2500 · 4000 · 5800).
 Regulación de caudal (Solo en Mod. 800 · 133).
 Sistema AIR MIX para aumentar la oxigenación (Mod. 2500 · 4000 · 5800).

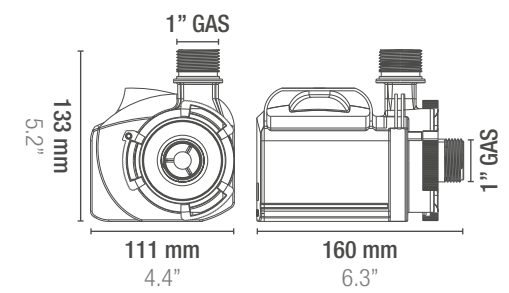


Multi 2500 · 4000

FOCUS ON



MOD. 800 exclu
 MOD. 800 excluido



Multi 5800

APPLICATIONS APLICACIONES

