

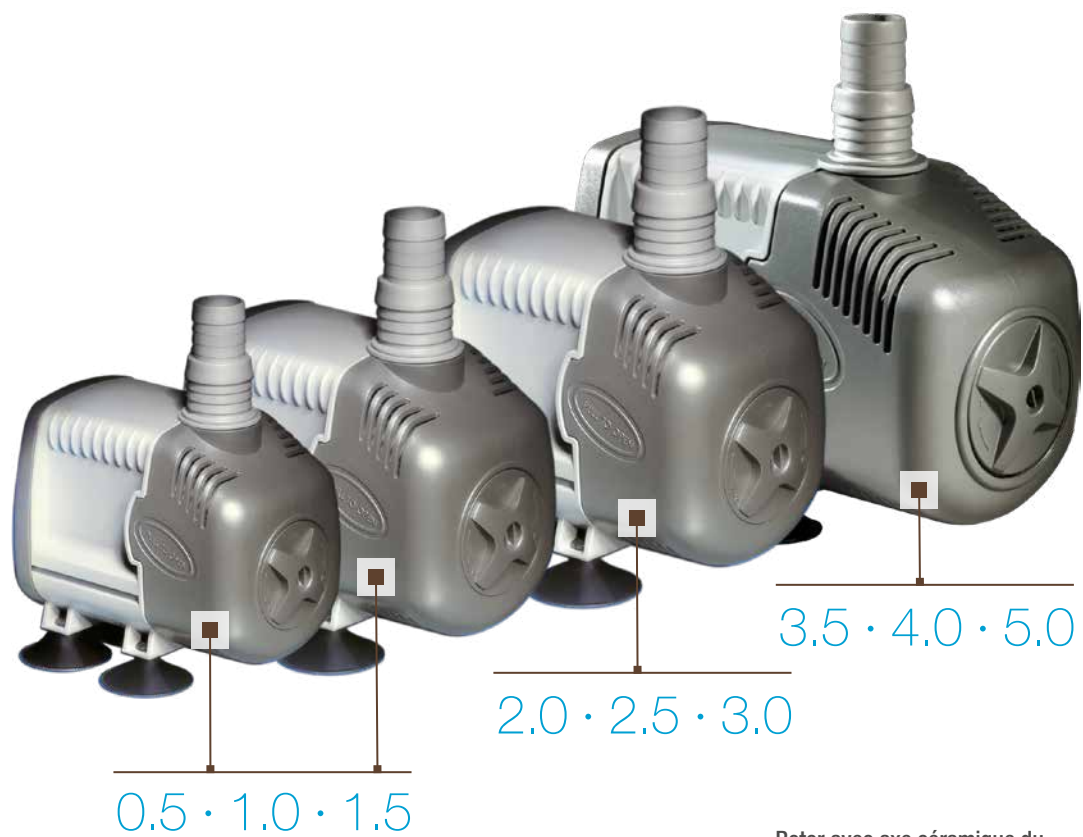
# Syncra Silent

► MULTIFUNCTION PUMPS ► Syncra Silent

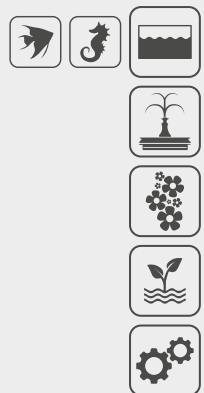
SYNCRA est une nouvelle ligne de pompes de dernière génération, réalisées pour réunir hautes performances, silence extrême et économie d'énergie. Leur innovante technologie permet d'utiliser cette gamme de pompes dans une grande variété d'applications, tels que aquariums d'eau douce et de mer, fontaines d'intérieur, refroidissement par eau et tout autres application à la fois submergée et hors de l'eau.

SYNCRA es una línea completa de bombas de última generación capaz de combinar altas prestaciones con un funcionamiento silencioso y eficiencia energética. Su versatilidad y diseño limpio y técnico la tornan útil para una gran variedad de aplicaciones.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



## APPLICATIONS APLICACIONES



**Conçue pour entretien sans besoin d'outils.**  
Diseñado en ausencia total de tornillos para un mantenimiento fácil y práctico.  
**Pré-chambre avec réglage de débit.**  
Pre-cámara con regulación de flujo.



**Equipée de protection thermique de sécurité pour une longue durée de vie.**  
Incluye protección térmica para evitar el sobrecalentamiento y garantizar una larga vida útil.  
**Composants d'haute gamme, monobloc pour silenciosité et économie d'énergie accrues.**  
Componentes de alta calidad para garantizar el máximo silencio y bajo consumo de energía.

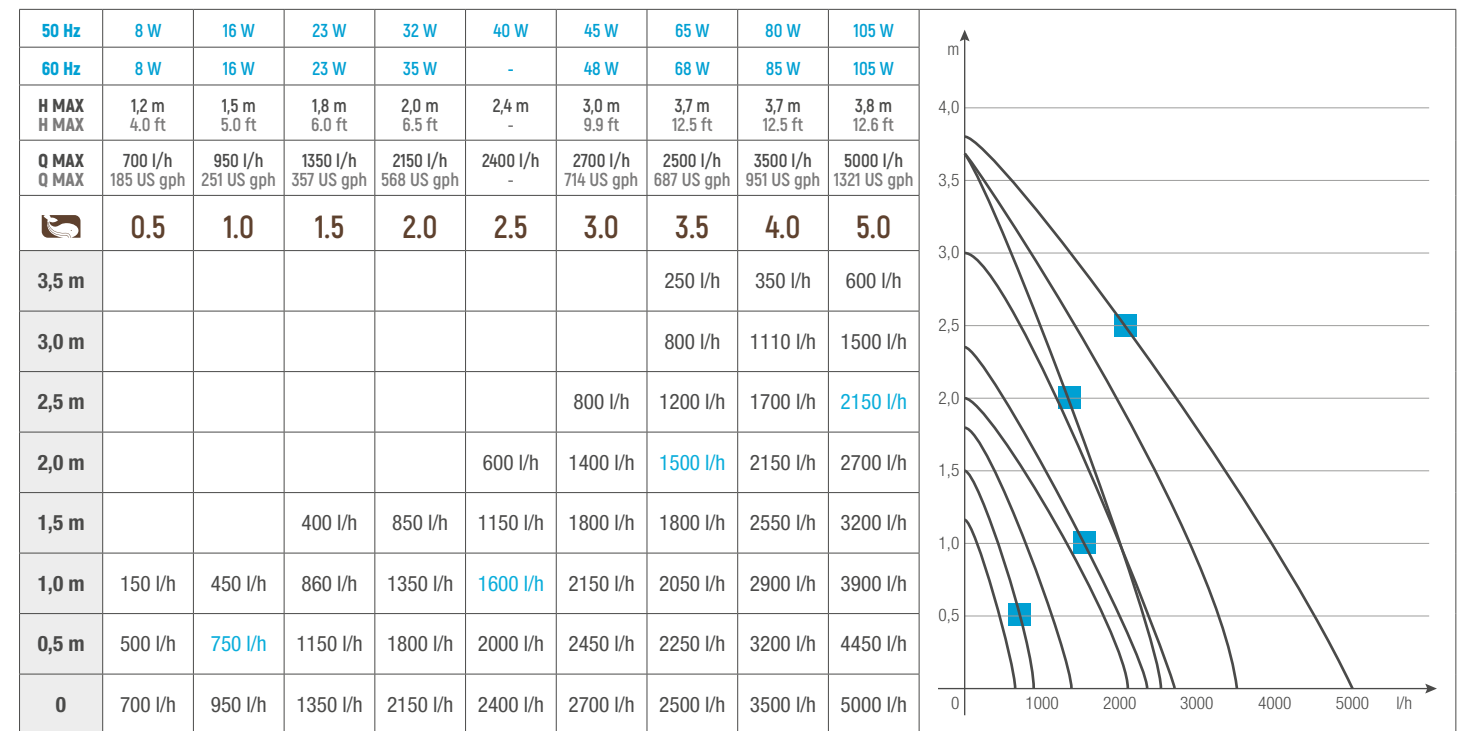


**Rotor avec axe céramique du modèle 1.5 au 5.0 (optionel pour Mod. 0.5 - 1.0).**  
Eje de cerámica para modelos de Mod. 1.5 a 5.0 (opcional para Mod. 0.5 y 1.0).

**ACCESSOIRES OPTIONELS: Grille de filtration pour solides de 2 mm, pour d'applications spécifiques.**  
**ACCESORIOS OPCIONALES: Rejilla de filtración para sólidos de hasta 2 mm para aplicaciones específicas.**



## 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.

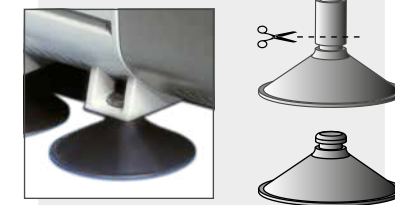
## WEB



YouTube

## LOOK AT

**Ventouses à double hauteur pour éviter les vibrations.**  
Ventosas con doble altura para evitar vibraciones.



## FOCUS ON



**Syncra 0.5 - 1.0 - 1.5**  
125 x 70 x h 150 mm  
4.9 x 2.8 x h 5.9"

**Syncra 2.0 - 2.5 - 3.0**  
125 x 75 x h 200 mm  
4.9 x 2.9 x h 7.9"

**Syncra 3.5 - 4.0 - 5.0**  
185 x 120 x h 140 mm  
7.3 x 4.7 x h 5.5"

