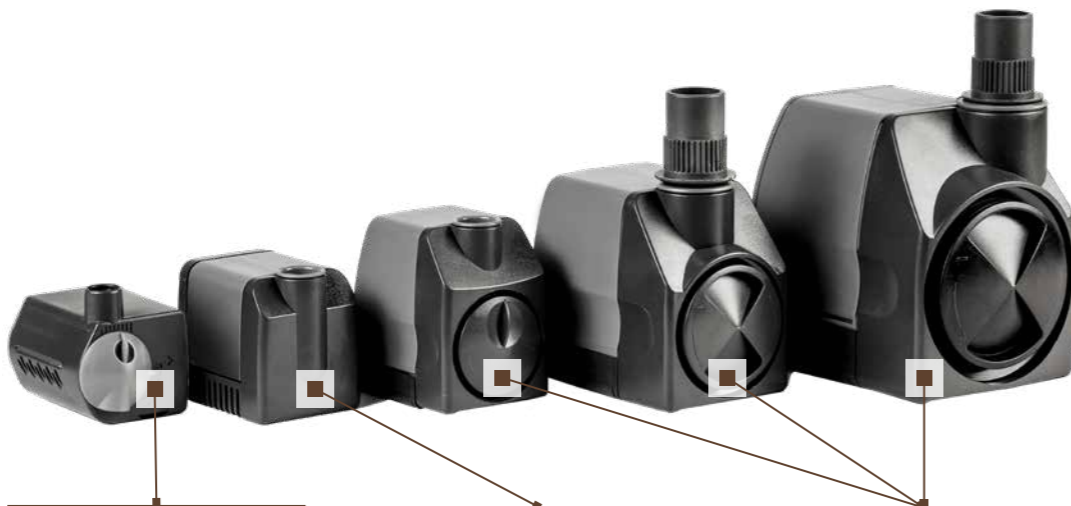


Easy Line

Pionniers de l'industrie, SICCE a été le premier fabricant à lancer une gamme de pompes synchrones extrêmement compactes, qui reste aujourd'hui un point de référence sur le marché mondial. Cette gamme écoénergétique comprend des pompes de recirculation entièrement submersibles pour chaque typologie d'aquarium, de bassin et d'autres applications différentes. La série EASY LINE est la pompe choisie par les plus grands fabricants mondiaux de statues.

EASY LINE es una serie completa de bombas sumergibles que utilizan la tecnología del motor síncrono y que se han impuesto en el mercado mundial hace muchos años por las características intrínsecas de confiabilidad, buenas prestaciones, diseño compacto y funcional. Son bombas altamente confiables para aplicaciones sumergidas donde se requieran dimensiones reducidas y buena relación capacidad/prevalencia. Se prestan para el uso en los acuarios, en las fuentes, y donde se requiera la recirculación del agua en modalidad bomba sumergida.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



MiMouse

Débit réglable.
Aspiration par-dessous pour bas niveaux d'eau.
Extrêmement compacte.
Regulación de caudal.
Aspiración desde abajo para niveles de agua bajos.
Sumamente compacta.
Structure à tres pièces afin de garantir facilité d'emploi et d'entretien.
Estructurada en sólo tres piezas para garantizar su facilidad de uso y mantenimiento.



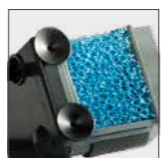
Patins anti-vibration.
Gomas antivibración.



Préchambre Micra Plus.
Micra Plus cámara.

Micra Micra Plus

Réglage du débit.
Aspiration par-dessous pour bas niveaux d'eau.
Regulación de caudal.
Aspiración desde abajo para niveles de agua bajos.
Equipée d'une éponge filtrante et patins anti-vibration.
Incluye una pequeña esponja y gomas antivibración.



Nova Idra Extrema · Suprema

Réglage du débit frontale.
Grande et stable base avec système de fixation par ventouses.
Dimensions compactes.
Regulación de caudal.
Grande superficie de apoyo con cuatro ventosas.
Compacta.

ACCESSOIRES OPTIONELS: ACCESORIOS OPCIONALES:

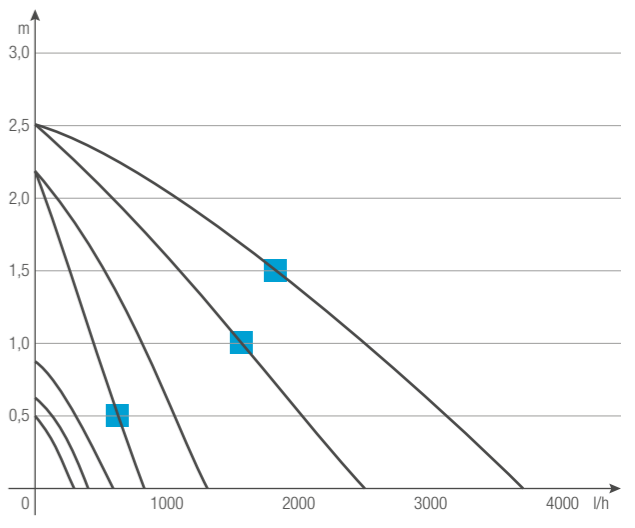


Préchambre longue pour connection de tuyaux.
Pre-cámara larga para facilitar la conexión con tuberías.

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	3,8 W	6 W	6,5 W	10 W	22 W	32 W	40 W
60 Hz	6,2 W	6 W	6,8 W	8,3 W	22 W	43 W	50 W
H MAX	0,5 m	0,6 m	0,8 m	2,2 m	2,2 m	2,5 m	2,5 m
H MAX	1,8 ft	1,9 ft	2,8 ft	4,8 ft	7,0 ft	8,2 ft	8,2 ft
Q MAX	300 l/h	400 l/h	600 l/h	800 l/h	1300 l/h	2500 l/h	3700 l/h
Q MAX	82 US gph	90 US gph	158 US gph	178 US gph	306 US gph	660 US gph	980 US gph
	MiMouse	Micra	Micra Plus	Nova	Idra	Extrema	Suprema
2,0 m							1000 l/h
1,5 m					500 l/h	1100 l/h	1900 l/h
1,0 m				300 l/h	800 l/h	1500 l/h	2600 l/h
0,5 m		200 l/h	290 l/h	500 l/h	1000 l/h	1900 l/h	3200 l/h
0	300 l/h	400 l/h	600 l/h	800 l/h	1300 l/h	2500 l/h	3700 l/h



MiMouse
125 x 70 x h 75 mm
4.9 x 2.8 x h 2.9"

**Micra
Micra Plus
Nova**
125 x 70 x h 150 mm
4.9 x 2.8 x h 5.9"

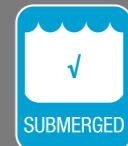
**Idra
Extrema
Suprema**
125 x 75 x h 200 mm
4.9 x 2.9 x h 7.9"

LOOK AT

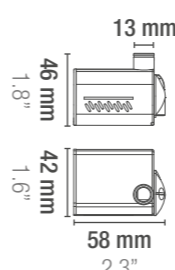
Réglage de débit.
Regulación de caudal.



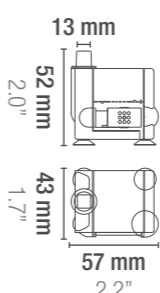
FOCUS ON



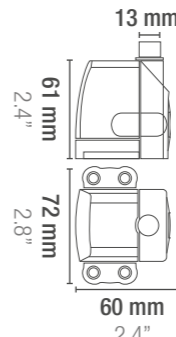
APPLICATIONS APLICACIONES



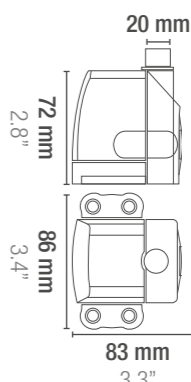
MiMouse



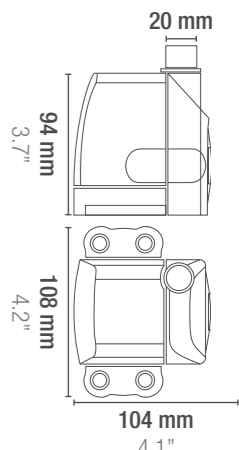
Micra · Micra Plus



Nova



Idra



Extrema · Suprema