



APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

ES Pequeñas electrobombas sumergibles ideales para fuentes decorativas, surtidores, acuarios, refrigeración de máquinas de corte, etc.

EN Small submersible electro-pumps suitable for decoration fountains, jets, aquariums, cutting-machine cooling, etc.

FR Petites électropompes submersibles idéales pour fontaines de décoration, jets d'eau, aquariums, refroidissement de machines de découpe, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gama Range- Gamme	Tipo Type	Caudal (l/h) Flow - Débit	Altura manom. (m) Height - Hauteur	IP	Aislamiento Isolation	Refrigeración Cooling - Refroidissement	Temp. (°C)
FONTANA	Sumergible Submersible	0 - 4000	0 - 3,7	X8	I	Agua circulante Pumped water / Eau pompée	4 - 35

COMPONENTES / COMPONENTS / COMPOSANTS

Motor asíncrono de accionamiento magnético - <i>Asynchronous motor of magnetic drive - Moteur asynchrone à actionnement magnétique</i>
Retén estanco - <i>Sealed retainer - Garniture étanche</i>
Cable eléctrico de 1,5 m. con enchufe SCHUKO - <i>1,5 m. cable with SCHUKO plug - Câble électrique de 1,5 m. avec prise SCHUKO</i>
Filtro y regulador de flujo incorporado - <i>Built-in filter and flow control - Filtre et régulateur de flux incorporé</i>

CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	Cod.	P2 (W)	V	Altura máxima Max. height Hauteur max. (m)	Caudal máximo Max. flow Débit max. (l/h)	Ø Imp	Dimensiones Dimensions (mm)	Peso Weight Poids (Kg)	Tapa aspiración Suction cover Couvercle d'aspiration
FONTANA-10	1134	5	1 ~ 230	0,8	500	13M / 12,4H	68 x 54 x 74	0,23	---
FONTANA-20	1135	14,5		1,3	800	13M / 12,4H	85 x 65 x 82	0,32	Incluida Included Inclus
FONTANA-30	1136	40		2,3	2000	16M (3/8")	106 x 79 x 99	0,6	Opcional bajo demanda Optional upon request Optionnel sur demande
FONTANA-40	1146	60		3,2	3000	19M (1/2")	146 x 111 x 139	1,2	
FONTANA-50	1509	65		3,7	4000	19M (1/2")	146 x 111 x 139	1,2	

ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES



KIT FONTANA

APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

ES Electrobombas sumergibles para corriente continua, aptas para agua dulce y salada.

EN Submersible electro-pumps for direct current, suitable for fresh and salt water.

FR Petites électropompes submersibles pour courant continu, aptes pour pomper eau douce ou de mer



MICROFONTIRETE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gama Range- Gamme	Tipo Type	Refrigeración Cooling Refroidissement	Temp. (°C)	Tiempo máx. funcionamiento continuo Max. Continuous operation time Temps max. fonctionnement continu	Tiempo espera hasta siguiente arranque Waiting time until next start Temps d'attente jusqu'au prochain démarrage
MICROFONTIRETE	Sumergible Submersible	Agua circulante Pumped water Eau pompée	60	20 min.	20 min.

CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	Cod.	V	I (A)	Altura máxima Max. height Hauteur max. (m)	Caudal máximo Max. flow Débit max. (l/h)	Ø Imp	Dimensiones Dimensions (mm)	Cable eléctrico Electrical cable Câble électrique
MICROFONTIRETE	1138	12 Vcc	2,8	7,6	760	3/8" (10mm) 1/2" (13mm)	Ø 36 x 130	1 m.