

FONT

Bombas sumergibles compactas específicamente diseñadas para estanques de jardín y pequeños saltos de agua. Suministradas con filtro de plástico y esponja para la retención de impurezas.

Submersible compact pumps fully designed for garden ponds and small waterfalls. Supplied with strainer and sponge filter.

Pompes immergées compactes spécialement conçues pour les bassins de jardin et des petites cascades. Livrées avec filtre en plastique et une éponge pour la rétention des impuretés.



APLICACIONES

Ideal para jardines y estanques tanto en el interior como en el exterior. Pequeños saltos de agua, etc.

MATERIALES

Cuerpo de la bomba, camisa de motor y turbina en tecno polímero.

MOTOR

Motor asíncrono de inducción. Aislamiento clase B. Protección IP 68.

LIMITACIONES DE UTILIZACIÓN

Profundidad máxima de inmersión: 3 m
Temperatura máxima del líquido: 40°C.
Servicio continuo.

EQUIPAMIENTO

Suministrado con filtro y esponja. Con cable de 10m y enchufe tipo Schuko.

APPLICATIONS

Ideal for water display in gardens, ponds, indoor and outdoor water systems. Small waterfalls, etc.

MATERIALS

Pump body, motor casing and impeller in techno polymer.

MOTOR

Asynchronous induction motor. Insulation class B. Protection IP 68.

OPERATING LIMITS

**Maximum immersion depth: 3m
Maximum fluid temperature: 40°C
Continuous operation.**

EQUIPMENT

Supplied with strainer, sponge filter, 10m power cord and Schuko plug.

APPLICATIONS

Idéal pour les jardins et les étangs, à l'intérieur et à l'extérieur. Petites cascades, etc.

MATERIAUX

Corps de pompe, chemise moteur et roue en tecno-polymères.

MOTEUR

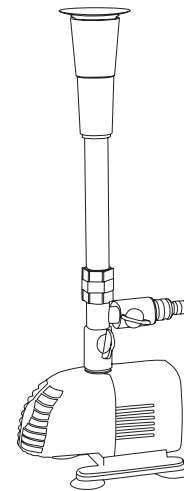
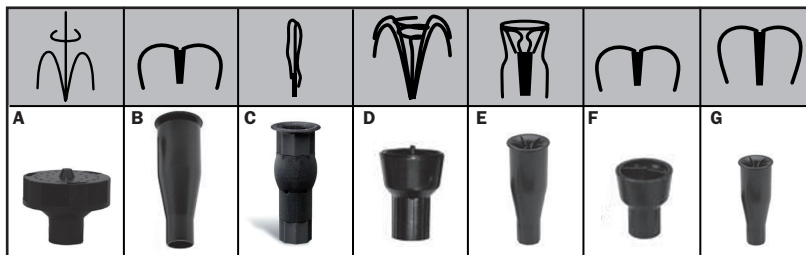
Moteur d'induction asynchrone. Protection IP 68. Isolement classe B.

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

Profondeur maximale immersion: 3m. Température maximale du liquide: 40°C. Service continu.

ÉQUIPEMENT

Livré avec filtre, éponge et 10m de câble et prise Schuko.



Modelo Model Modèle	Ø Impulsión Discharge Ø Ø Refoulement	Cable Cable Câble (m)	Características Features Caractéristiques	Kg	Boquilla Nozzle Buse	Inmersión max Immersion max	Dimensión embalaje Packaging dimension Dimension emballage
FONT 18-09M	G 1/2 "	10	H07 3x0,75 mm2	1,3	F,G	3 m	420x420x340 12 u mm
FONT 20-12M	G 1/2 "	10	H07 3x0,75 mm2	1,7	F,G	3 m	420x420x340 12 u mm
FONT 21-28M	G 1/2 "	10	H07 3x0,75 mm2	2,4	A,B,C,D	3 m	420x420x340 8 u mm
FONT 30-34M	G 1/2 "	10	H07 3x0,75 mm2	3,6	A,C,E	3 m	480x250x520 6 u mm
FONT 36-40M	G 1/2 "	10	H07 3x0,75 mm2	3,7	A,C,E	3 m	475x245x500 6 u mm

Modelo Model Modèle	Código Code	V	P1 [W]	P2 [HP]	P2 [kW]	I[A]	µF	l/min m ³ /h	5 0,3	15 0,9	25 1,5	35 2,1	50 3	60 3,6
FONT 18-09M	CA-0800	1 ~ 230	18	-	-	0,12	-	m.c.a	1,4	0,5				
FONT 20-12M	CA-0801	1 ~ 230	28	-	-	0,25	-		1,6	0,75				
FONT 21-28M	CA-0802	1 ~ 230	50	-	-	0,38	-		2,6	2,1	1,25	0,5		
FONT 30-34M	CA-0803	1 ~ 230	85	-	-	0,62	-		3,5	2,75	2,25	1,5	0,5	
FONT 36-40M	CA-0804	1 ~ 230	120	-	-	0,8	-		4,1	3,75	3,25	2,75	1,5	0,5