

E

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 del motor y turbina: en tecnopolímero.

MOTOR: Motor asíncrono de inducción. Protección IP68, aislamiento clase B.

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

EQUIPAMIENTO: Suministrado con filtro y esponja. Con cable de 7m. y enchufe tipo Schuko.

UK

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

MATERIALS: Pump body, suction filter, motor casing and impeller: in technopolymer.

MOTOR: Asynchronous induction motor. Protection IP68, class B insulation.

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

EQUIPMENT: Supplied with strainer, sponge filter, 7m. power cord and Schuko plug.

F

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

MATÉRIAUX: Corps de pompe, chemise moteur et roue: en techno-polymères.

MOTEUR: Moteur asynchrone à induction. Protection IP68, classe d'isolation B.

LIMITES DE FONCTIONNEMENT: Profondeur maximale immersion: 3m. Température maximale du fluide: 40°C. Service continu.

ÉQUIPEMENT: Livrée avec filtre, éponge et 7m. de câble et prise Schuko.

FONT-N



Modelo Model Modèle	V	W	Cable Cable Câble (m)	l/min	H max (m)	Kg	Boquilla Nozzle Buse	R.P.M	Dim.embalaje Pack.dimens. Dimens.emball.
FONT-N C743 M 5-2	1~230	8	7	7,5	1	0,38	CFA05	2850	98x66x68mm
FONT-N C943 M 5-2	1~230	16	7	12,5	1,2	0,65	CFA05	2850	108x73x75mm
FONT-N C1143 M 5-2	1~230	22	7	16,6	1,5	0,85	CFA05	2850	123x82x85mm
FONT-N C1543 M 5-2	1~230	28	7	23	1,8	1,2	CFA03	2850	138x98x100mm
FONT-N C1843 M 5-2	1~230	40	7	33	2,4	1,4	CFA03	2850	155x106x108mm