

E

APLICACIONES: Las electrobombas sumergibles monobloque han sido estudiadas para bombear líquidos limpios, sin partes abrasivas, sin cuerpos sólidos en suspensión y que no sean explosivos o agresivos para los materiales de la bomba.

MATERIALES: Cuerpo de la bomba, cuerpo motor: en acero Inox AISI304. Eje de la bomba: en acero Inox Aisi 420 F. Rodetes y difusores en tecnopolímero. Cierre mecánico lado bombas: de cerámica y grafito. Cierre lado motor: anillo de cierre en NBR.

MOTOR: Motor de inducción a dos polos rebobinables. Protección IP68, aislamiento clase F. Monofásico con condensador y protector térmico integrado.

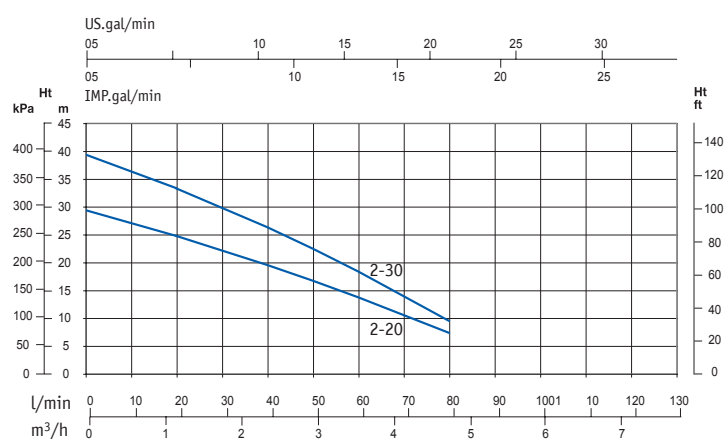
LIMITACIONES DE FUNCIONAMIENTO: Temperatura máxima del líquido: 35°C. Máx. inmersión: 15m.

EQUIPAMIENTO: Cable de alimentación: 10m H07RN-F

MISTI 2



min⁻¹ ~ 2900



UK

APPLICATIONS: The multistage electric pumps have been studied to pump clean liquids, without abrasives and suspended solids, non-explosive or aggressive for the pump's materials.

MATERIALS: Pump body and motor body: in stainless steel AISI304. Pump shaft: in stainless steel AISI420 F. Impellers and diffusers in tecnopolymer. Pump's side mechanical seal: carbon-ceramics. Motor's side seal: lip ring in NBR.

MOTOR: Two poles induction rewindable motor. Protection IP68, class F insulation. Single-phase feeding with incorporated motor protector and capacitor permanently connected.

OPERATING LIMITS: Maximum fluid temperature: 35°C. Max.immersion: 15m.

EQUIPMENT: Supplied with 10 m H07RN-F feeding cable whit Schuko plug.

F

APPLICATIONS: Les électropompes submersibles monobloc multistadio ont été étudiées pour pomper des liquides propres, sans parties abrasives, sans parties en suspension, non explosifs ou agressifs pour les matériaux de la pompe.

MATÉRIAUX: Corps de pompe et corps de moteur: en acier Inox AIS304. Abre de pompe: en acier Inox AIS420 F. Turbines et diffuseurs en technopolymère. Garniture mécanique partie pompe: Carbone dur-Céramique. Garniture mécanique partie moteur: à lèvres en élastomère.

MOTEUR: Moteur asynchrone à induction à deux pôles rebobinable. Protection IP68, classe d'isolation F. Le modèles monophasé son avec protection thermique et condensateur connecté en permanence.

LIMITES DE FONCTIONNEMENT: Temp. maximale du fluide: 35°C. Immersée max.: 15m.

ÉQUIPEMENT: 10 m câble d'alimentation H07RN-F.

Modelo Model Modèle	P1 (kW)	P2 (HP)	P2 (kW)	I(A) 1~230V	µF	L/min m³/h	0	20	40	50	60	80	100	120
MISTI 2-20 MA	0,6	0,8	0,59	2,6	14	m.c.a	29,3	24,7	19,5	16,6	13,7	7,3	-	-
MISTI 2-30 MA	0,82	1	0,74	3,8	16	m.c.a	39,2	33,2	26,2	22,4	18,3	9,4	-	-

Modelo Model Modèle	Ø Impulsión Discharge Ø Ø Refoulement	Cable Cable Câble (m)	Caract. Features Caractérist.	Kg	Ø sólidos Ø solids Ø solides	Inm.max. Inm.max. Inm.max	Dim.embalage Pack.dimens. Dimens.emball.
MISTI 2-20 MA	1"	10	H07 RNF	10	-	15m	900x240x220mm
MISTI 2-30 MA	1"	10	H07 RNF	11	-	15m	900x240x220mm