

ELECTROBOMBAS SUBMERSIVEIS PARA DRENAGEM Aço Inox. AISI 304

Bomba submersível para águas limpas ou muito levemente carregadas, adequada para aplicações residenciais tais como esvaziamento de poços, garagens, porões ou qualquer local que eventualmente puder ser inundado. Irrigação do jardim, drenagem e esvaziamento de tanques e depósitos. Pequenas fontes ou jogos de água. Inúmeras aplicações em casa e jardim.



OPTIMA MA OPTIMA MS

PRESTAÇÕES

- Temperatura máx. do líquido enviado: 50°C.
- Máxima passagem de sólidos: 10 mm.

MATERIAIS

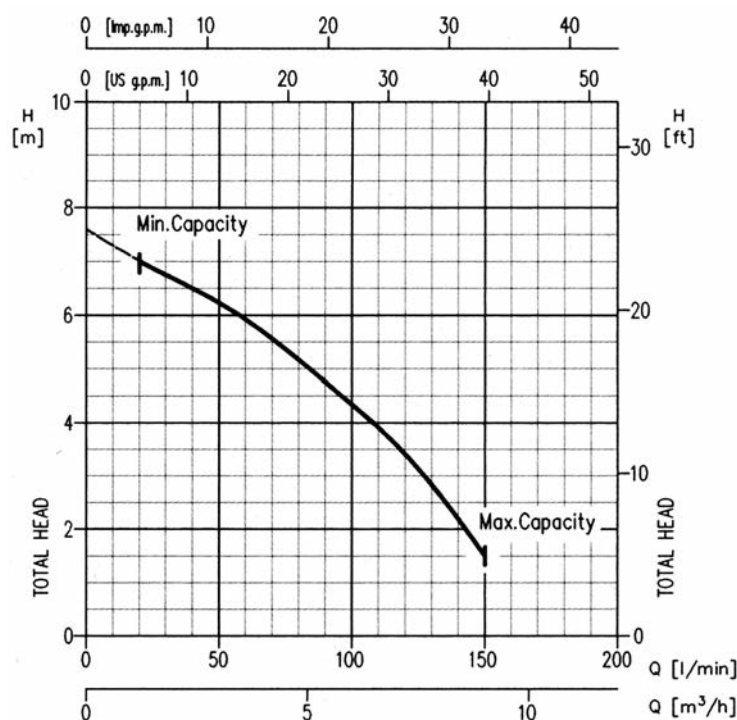
- Corpo de impulsão, filtro e carcaça de motor: Aço Inox AISI 304.
- Eixo motor: Aço Inoxidável AISI 303.
- Impulsor: Tecnopolímero.
- **Empanque mecânico de série: Cerâmica/Carvão/NBR** (opcional empanque SiC/SiC/FPM, consultar).
- Cabo standard de 5 m com plugue tipo Schuko (para modelos com 10 m de cabo, consultar).
- Disponível em versões: **M: Monofásica**
MA: Com regulador de nível
MS: Com regulador magnético

DADOS TÉCNICOS

- Motor assíncrono, 2 pólos.
- Isolamento Classe F. Protecção IP68.
- Monofásica 230V ± 10% 50 Hz.
- Condensador e protecção termoamperimétrica de reinício automático incorporados (monofásica).
- Conexão descarga: DNI 1 1/4".

CURVAS DE CARACTERÍSTICAS

(segundo ISO 9906 / 2)

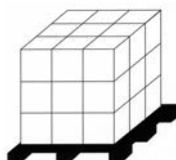


OPCIONAL:

DAM: Dispositivo de Aspiração Mínima (3 mm)
(Válido só para modelos OPTIMA e BEST ONE, excepto versões MS).

(código 260140110) € 34

UDS. POR PALETE



24 peças x 4 níveis = 96 unidades

TABELA DE CARACTERÍSTICAS

Modelo	kW	CV	Condensador		Int. Abs. (A)		l/min	Q=Caudal						
			µF	V _c	Mono-fásica	Tri-fásica		0	20	50	75	100	125	150
Monofásica 230V 50Hz							m³/h	0	1,2	3	4,5	6	7,5	9
								H=Altura manométrica total em m						
OPTIMA	0,25	0,33	8	450	1,9	-		7,6	7	6,3	5,4	4,3	3,1	1,5