

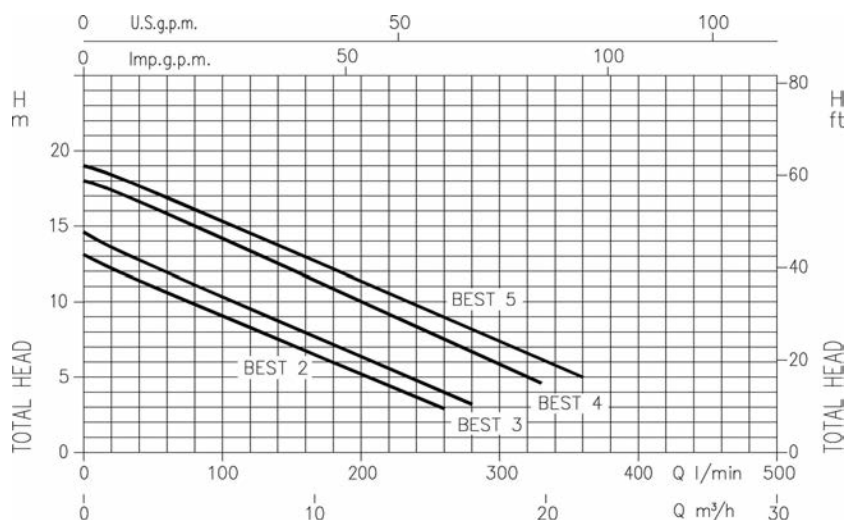
## ELECTROBOMBAS SUBMERSIVEIS PARA DRENAGEM E ESGOTO Aço Inox. AISI 304

Bomba submersível para drenagem e esgoto fabricada em Aço Inoxidável AISI 304, adequada para drenagem de poços, garagens, depósitos e porões. Bombeamento de água parcialmente carregada. Fontes e fontes luminosas. Oxigenação de água. Irrigação e jardinagem. Inúmeras aplicações onde é necessário esvaziar a água de lugares de difícil acesso.



Hidráulica BEST 2-3-4-5

### CURVAS DE CARACTERÍSTICAS (segundo ISO 9906 / 2)



### PRESTAÇÕES

- Temperatura máx. do líquido enviado: 35°C segundo EN 60335-2-41 para usos residenciais. 50°C para outras aplicações.
- Máxima passagem de sólidos: 10 mm.

### MATERIAIS

- Corpo de impulsão, filtro, impulsor, carcaça e tampa do motor: Aço Inox AISI 304.
- Eixo motor: Aço Inoxidável AISI 303.
- Empanque mecânico: Empanque mecânico duplo em câmara de óleo.  
Superior: Carvão/Cerâmica/NBR.  
Inferior: SiC/SiC/NBR.
- Cabo: 10 m com plugue tipo Schuko.
- Disponível em versões: **M: Monofásica**  
**MA: Com regulador de nível**

### DADOS TÉCNICOS

- Motor assíncrono, 2 pólos.
- Isolamento Classe F.
- Protecção IP68.
- Monofásica 230V ± 10% 50 Hz.
- Trifásica 400V ± 10% 50Hz.
- Condensador e protecção termoamperimétrica de reinício automático incorporados (monofásica).
- Conexão descarga: DNI 1 1/2".

### TABELA DE CARACTERÍSTICAS

Modelo	kW	CV	Condensador		Int. absorvida (A)		Q=Caudal										
			µF	Vc	1~	3~	l/min	20	80	120	170	260	280	330	360		
Monofásica 230V 50Hz								m³/h	1,2	4,8	7,2	10,2	15,6	16,8	19,8	21,6	
									H=Altura manométrica total (m)								
BEST 2 M	0,55	0,75	16	450	4,4	2,0		12,2	9,8	8,3	6,3	2,9	-	-	-	-	
BEST 3 M	0,75	1	20	450	5,6	2,4		13,6	11,1	9,5	7,6	4	3,2	-	-	-	
BEST 4 M	1,1	1,5	31,5	450	7,3	3,0		17,4	15	13,4	11,3	7,5	6,7	4,6	-	-	
-	1,5	2	-	-	-	3,3		18,4	16,1	14,5	12,5	9	8	6	5	-	