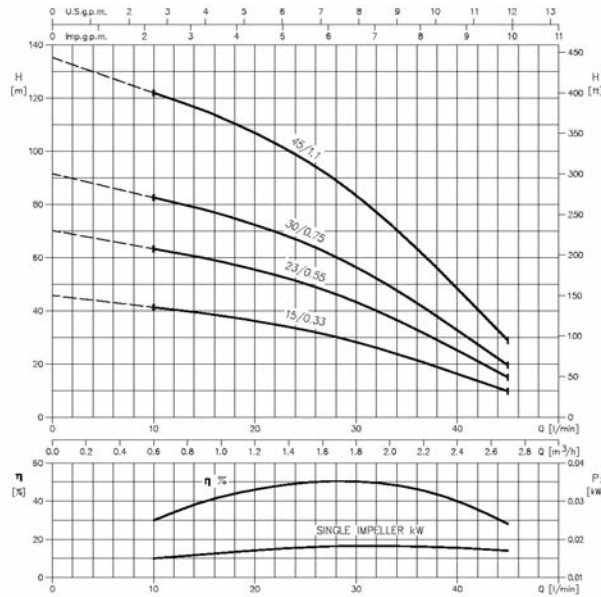


Electrobomba multicelular submersível para furo de 3", fabricada em Aço Inoxidável AISI 304. Adequada para a extracção de água de poços, aplicações agrícolas, residencial e industriais, irrigação e movimentação de água em geral.



### CURVAS DE CARACTERÍSTICAS



#### PRESTAÇÕES BOMBA

- Temperatura máx. do líquido enviado: 30°C
- Funcionamento em posição vertical u horizontal.

#### MATERIAIS BOMBA

- Camisa externa e acoplamento: **Aço Inox AISI 304.**
- Difusores: Policarbonato.
- Impulsores: Fibra de vidro reforçada com PPO.
- A saída do cabo não pode ser desconectada.
- Válvula anti-retorno incorporada.

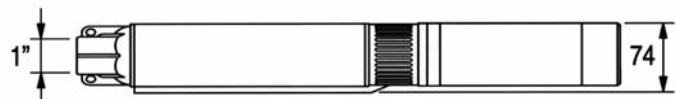
#### DADOS TÉCNICOS MOTOR 3"

- Acoplamento NEMA.
- Líquido refrigerante atóxico.
- Camisa: **Aço Inox. AISI 304.**
- Eixo: Aço Inox. AISI 430 F.
- Carcaça: Latão niquelado.
- **2.900 r.p.m.**

- Monofásica: 230 V - 50 Hz.
- Trifásica: 400 V - 50 Hz.
- Isolamento classe F.
- Protecção IP58.

#### CONEXÕES

- DNI: 1"
- Max. Ø de bomba: 74 mm



### TABELA DE CARACTERÍSTICAS

Modelo	Tamanho Motor	kW	CV	l/min m³/h	Q=Caudal						
					5	10	15	20	30	40	45
					0,3	0,6	0,9	1,2	1,8	2,4	2,7
					H=Altura manométrica total (m)						
SB 3-15	3"	0,37	0,5		46	42	39	36	28	15	7
SB 3-23	3"	0,55	0,75		70	66	61	55	43	24	13
SB 3-30	3"	0,75	1		92	86	80	73	57	33	17
SB 3-45	3"	1,1	1,5		128	119	112	103	75	47	28