





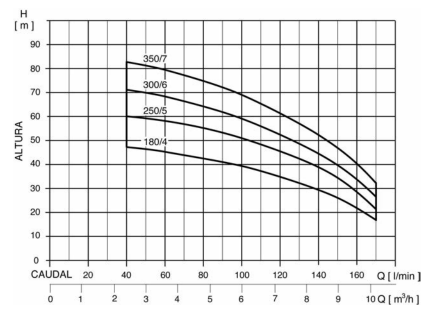


ELECTROBOMBA MULTIESTÁGIO HORIZONTAL

Electrobomba centrífuga multiestágio horizontal. Especialmente projetada para a veiculação de água limpa ou com glicol, bombeamento de líquidos quimicamente e mecânicamente não agressivos, grupos hidropressores, rega por aspersão, irrigação, tratamentos de água, indústria alimentar, aquecimento e arrefecimento e sistemas de lavagem.



CURVAS DE CARACTERÍSTICAS



PRESTAÇÕES

- Pressão máx. de exercício: 8,5 bar.
- Temperatura max. do líquido enviado: 35°C

MATERIAIS

- · Corpo de Bomba: Aço Inoxidável AISI 304
- Impulsores: Noryl®.
- Suporte motor: Alumínio
- Eixo motor: Aço Inoxidável AISI 303
- Empanque mecânico: Carvão / C.Si.

DADOS TÉCNICOS

- · Motor trifásico eficiência IE3 desde 0,75 kW.
- · Assíncrono, 2 pólos com protecção térmica até 1,85 KW.
- · Isolamento Clase F
- · Protecção IP44
- · Monofásica 230V , 50 Hz Trifásica 230/400V, 50 Hz
- Condensador incorporado (monofásica)

CONEXÕES

- DNA: G 1 1/4"
- DNI: G 1"

TABELA DE CARACTERÍSTICAS

Modelo		Potência		Intensidade abs. (A)			Q=Caudal								
Monofásica 230V 50Hz	Trifásica 230/400V 50Hz	kW	CV	Monof. 230V	Trifásica 400V	<u>I/min</u> m³/h	0	2,4	3,6 H=A	80 4,8 Itura m a	100 6 anométr	120 7,2 rica tota	140 8,4 (m)	9,6	170 10,2
MCP 180/4 M	MCP 180/4	1,3	1,8	8,3	3,2		49,5	47,4	45,3	42,5	39,2	34,8	29,4	22,6	16,9
MCP 250/5 M	MCP 250/5	1,85	2,5	10,9	4,2		62,6	60,6	58,2	55,1	51,1	45,8	39	29,8	21,5
MCP 300/6 M	MCP 300/6	2,2	3	12,2	5		74,8	71,5	68,3	64,5	59,3	53	44,6	34,5	26,7
-	MCP 350/7	2,57	3,5	_	5,5		87,2	83,3	79,3	74,6	68,9	61,9	52,5	41	32,2