

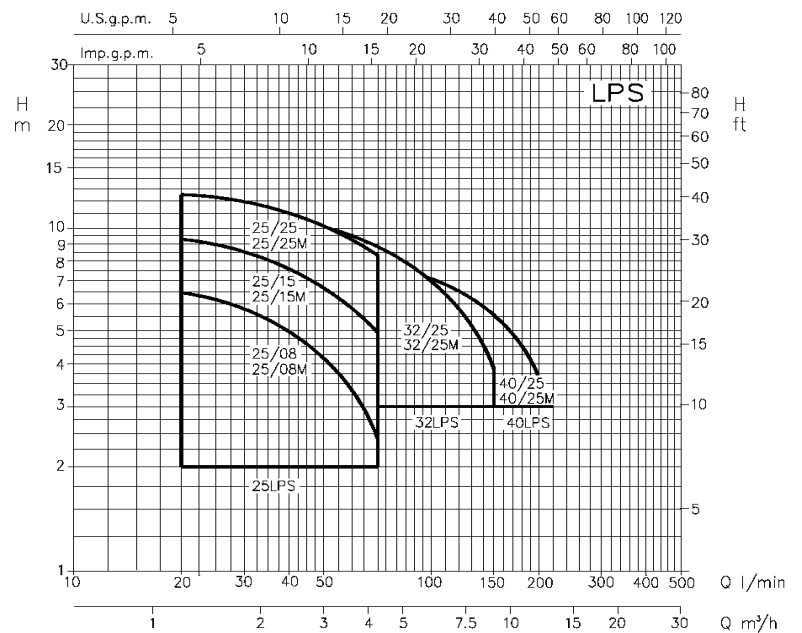
ELECTROBOMBAS SIMPLES EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 para Água Quente Sanitária (A.Q.S.) AÇO INOXIDÁVEL - ROTOR SECO

Electrobomba centrífuga In-Line para Aquecimento, Água Quente Sanitária e ar condicionado. Adequada para sistemas de aquecimento residenciais e industriais, circulação de água quente sanitária, sistemas de aquecimento e arrefecimento, veiculação de líquidos a baixa pressão.

Para mais informações solicite Catálogo Climatização e Software de cálculo



CURVAS DE CARACTERÍSTICAS (segundo ISO 9906/2)



PRESTAÇÕES

- Pressão de aspiração positiva máxima:

	<i>Trif.</i>	<i>Monof.</i>
25 LPS:	2 bar	2 bar
32-40 LPS:	4 bar	2 bar
- Temperatura máx. do líquido vehiculado: -10°C/+100°C

MATERIAIS

- Corpo de impulsão e impulsor: **Aço Inox. AISI 304**
- Eixo motor: **Aço Inoxidável AISI 303**
- Carcaça de motor: Alumínio
- Empanque mecânico: Carvão/Cerâmica/NBR

DADOS TÉCNICOS

- Assíncrono, 2 polos
- Isolamento Classe F e Protecção IP55
- Monofásica 230V ± 10% 50 Hz
- Trifásica 400V ± 10% 50Hz
- Condensador e protecção termoamperimétrica de reinício automático incorporados (monofásica).

CONEXÕES

- DNI: Flanges asp./ imp.: PN 10

Conjunto de Contraflanges em AISI 304 (opcional)



TABELA DE CARACTERÍSTICAS

Modelo		kW	CV	Condensador		Intensidade absorvida (A)			Q=Caudal											
Monofásica 230V 50Hz	Trifásica 230/400V 50Hz			μF	Vc	1~	3~ 230V	3~ 400V	l/min	20	40	70	100	120	150	200	250	320	400	
									m³/h	H=Altura manométrica total (m)										
LPS 25/08 M	LPS 25/08	0,08	0,1	12,5	450	1,51	1,7	1,01	6,5	5	2,4	-	-	-	-	-	-	-		
LPS 25/15 M	LPS 25/15	0,15	0,2	12,5	450	1,67	1,8	1,03	9,3	7,8	4,9	-	-	-	-	-	-	-		
LPS 25/25 M	LPS 25/25	0,25	0,3	12,5	450	2,04	1,9	1,11	12,5	11,1	8,4	-	-	-	-	-	-	-		
LPS 32/25 M	LPS 32/25	0,25	0,3	12,5	450	2	1,8	1,03	-	10,7	9,1	7,2	5,9	3,9	-	-	-	-		
LPS 40/25 M	LPS 40/25	0,25	0,3	12,5	450	1,98	1,9	1,09	-	-	7,8	7,1	6,6	5,6	3,7	-	-	-		