

Características

Electrobomba para trasiego

Rover Pompe BEM-30

Cuerpo bomba	Fundición de latón
Rodete	Fundición de latón
Eje motor	Acero inoxidable AISI 304
Fluido	<p>Líquidos previamente decantados:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agua, vino, mosto, leche, gasóleo, agua de mar, aceite... cuya viscosidad no sea superior de 4° Engler. - Los líquidos a trasvasar deben ser limpios, sin sólidos en suspensión.
Temperatura del líquido	<ul style="list-style-type: none"> - Máx. 40°C, funcionamiento normal. - Máx. 60°C, funcionamiento solo trasvase sin presión.
Altura de aspiración	<ul style="list-style-type: none"> - Máx. 3 m, sin válvula de pie. - Máx. 8 m, con válvula de pie.
Contenido de partículas sólidas	Máx. 0,5 mm
Caudal	Máx. 250 l/min
Altura	Máx. 25 m
Motor	Monofásico 230 V - 50 Hz
Protección térmica	Incluida
Aislante	B
Grado de protección	IP55 o IPX4
Revoluciones	1450 rpm
Bocas	30 mm
Potencia	1CV o 0,74 kW
Intensidad eléctrica	3,7 A
Peso	10 kg

Caudal volumétrico		Altura
m³/h	l/min	m
0	0	12
0,6	10	11
0,9	15	10
1,2	20	9,5
1,5	25	9
2,1	35	8
2,7	45	5
3,6	60	3
4,8	80	0,5