

Características

Electrobomba autoaspirante

bidireccional para trasiego

Rover Pompe BEM-20

Cuerpo bomba	Fundición de latón
Rodete	Fundición de latón
Eje motor	Acero inoxidable AISI-304
Fluido	<ul style="list-style-type: none"> - Líquidos previamente decantados: Agua, vino, leche, gasóleo, aceite... cuya viscosidad no sea superior a los 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	hasta 1,85 kW
Clase de aislamiento	B
Grado de protección	IP55
Revoluciones	2850 rpm
Bocas	20 mm
Intensidad	1,5 A
Potencia	0,5 CV
Peso	5 kg

Caudal volumétrico		Altura
m³/h	l/min	m
0	0	25
0,6	10	16
0,9	15	12
1,2	20	7
1,5	25	3