

Características

Electrobomba autoaspirante de trasvase

Rover Pompe Novax Marina 20

Cuerpo bomba	Acero inoxidable AISI 304
Rodete	Acero inoxidable AISI 304
Eje motor	Acero inoxidable AISI 304
Fluido	Líquidos previamente decantados: - Agua, vino, leche, agua de mar, gasóleo, aceite, adblue... cuya viscosidad no sea superior a 4° Engler. - Los líquidos a travasar deben ser limpios, sin sólidos en suspensión.
Temperatura del líquido	- Máx. 40°C, funcionamiento normal - Máx. 60°C, funcionamiento solo trasvase sin presión
Altura aspiración	- Máx. 3 m, sin válvula de pie - Máx. 8 m, con válvula de pie
Contenido de partículas sólidas	Máx. 0,5 mm
Caudal	Máx. 25 l/min
Altura	Máx. 24 m
Motor	Monofásico 12 V - 50 Hz
Grado de protección	IPX4
Revoluciones	2950 rpm
Bocas	20
Potencia	0,5 CV
Intensidad eléctrica	25 A
Peso	6 kg

Caudal volumétrico		Altura
m³/h	l/min	m
0	0	24
0,6	10	15
0,9	15	10
1,2	20	6
1,5	25	2