

## Características

### Electrobomba autoaspirante

### bidireccional de trasvase

### Rover Pompe BEM-25

<b>Cuerpo bomba</b>	Fundición de latón
<b>Rodete</b>	Fundición de latón
<b>Eje motor</b>	Acero inoxidable AISI-304
<b>Fluido</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Líquidos previamente decantados: Agua, leche, vino, gasóleo, aceite, etc. cuya viscosidad no supere los 4° Engler</li> <li>- Los líquidos a trasvasar deben ser limpios, sin sólidos en suspensión</li> </ul>
<b>Temperatura del líquido</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máx. 40°C, funcionamiento normal</li> <li>- Max. 60°C, funcionamiento solo trasvase sin presión</li> </ul>
<b>Altura aspiración</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máx. 3 m, sin válvula de pie</li> <li>- Máx. 8 m, con válvula de pie</li> </ul>
<b>Contenido de partículas sólidas</b>	Máx. 0,5 mm
<b>Caudal</b>	Máx. 250 l/min
<b>Altura</b>	Máx. 25 m
<b>Bocas</b>	25 mm
<b>Motor</b>	Monofásico 230 V - 50 Hz
<b>Revoluciones</b>	Máx. 1450 rpm
<b>Protección térmica</b>	Incluida
<b>Clase de aislamiento</b>	B
<b>Grado de protección</b>	IPX4 o IP55
<b>Intensidad</b>	1,7 A
<b>Potencia</b>	0,6 CV
<b>Peso</b>	6 kg

Caudal volumétrico		Altura
<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>l/min</b>	<b>m</b>
0	0	12
0,6	10	9
0,9	15	7,5
1,2	20	6
1,5	25	5,5
2,1	35	1,5