

## 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      |