

## BOMBAS PORTÁTILES AUTOASPIRANTES REVERSIBLES

### BE-M



#### DESCRIPCIÓN

Se trata de la bomba de anillo líquido autocebante, con impulsor en forma de estrella, equipada de serie con dos sentidos de giro, con un motor de alto rendimiento calculado para funcionar en servicio continuo. La geometría hidráulica especial permite que la bomba funcione incluso en presencia de burbujas de aire en el líquido de aspiración.



#### APLICACIONES

La bomba de anillo líquido obtiene su capacidad de aspiración simplemente llenando el cuerpo de la bomba a través de uno de los conectores de la manguera. La capacidad de aspiración está activa en ambas direcciones de rotación.

La bomba puede utilizarse para transferir cualquier tipo de líquido limpio y cotidiano, que no debe ser químicamente agresivo ni abrasivo. Algunos ejemplos: agua, vino, leche, vinagre, soluciones oleosas de baja viscosidad, detergentes neutros fluidos, gasoil. La viscosidad del líquido no debe superar los 4 cps para el servicio continuo con entrega libre, y no debe superar los 20 cps para el servicio intermitente con entrega libre y presencia de un operario para su supervisión.

#### MANTENIMIENTO

El mantenimiento normal requiere unas cuantas operaciones sencillas, como un electrodoméstico normal. Después del uso, se debe bombear agua limpia para enjuagar las superficies internas de la bomba. El motor eléctrico no necesita mantenimiento; no hay piezas que lubricar. La limpieza de las partes externas debe hacerse con una esponja ligeramente húmeda y secarse inmediatamente después con un paño.

#### CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo y turbina bomba: Bronce
- Eje: Inox
- Enchufe: tipo Schuko



Código	TIPO	Pot. CV	Ten. (V)	Int. (A)	Ø rac	r.p.m	Caudal m3/h								
							0,3	0,9	1,2	1,5	2,4	3,6	4,5	5,4	6,5
GA07241	BE-M20 IPX4	0,5	1x230	1,8	20	2850	18	13	10	5					
GA07242	BE-M25 IPX4	0,6		2	25	1450	13	9	8	6	2				
GA07243	BE-M20 IP55	0,5		1,8	20	2800	18	13	10	5					
GA07244	BE-M25 IP55	0,6		2	25	1350	13	9	8	6	2				
GA07351	BE-M40	1,2		5	40	1450	20	18,5	18	17,5	15	13	11	7,5	3,5

Protección IP55 para trasiego de hidrocarburos.