

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bombas monobloc reversibles con conmutador de cambio del sentido de giro (excepto modelo Marina).
- Autoaspirantes hasta 8 m.
- Motor cerrado con ventilación externa.
- Protección IP-42 e IP-55.
- Aislamiento clase B para los modelos BE-20, 25 y Marinas, Aislamiento clase F para los modelos BE-30 y 40.
- Eje en acero inoxidable AISI 304.
- Cuerpo de bomba y turbina en latón.
- Sello mecánico con muelle en acero inoxidable.
- Temperatura máxima del líquido 40° C.
- Racords verticales en modelos BE-20M, BE-25M y MARINA.
- Racord vertical y curvo en modelos BE-30/40.

## APLICACIONES

- Electrobombas autoaspirantes de anillo líquido ideales para el trasiego de gas-oil, vino, mosto, agua dulce y salada y aceites cuya viscosidad no supere los cuatro grados ENGLER.



**BE-30 M**

Modelo	Potencia C.V.	Corriente	Tensión V	R.P.M.	Ø		Altura manométrica en m.c.a.										
					Asp.	Imp.	0	2	5	7	10	12	15	18	21	24	
<b>BE-20-M</b>	0,5	monofásica	230	2850	20	20	Caudal en l/h	1700	1540	1390	1230	1020	870	650	480	310	200
<b>BE-20-M IP-55</b>	0,5	monofásica	230	2850	20	20		1700	1540	1390	1230	1020	870	650	400	250	100
<b>BE-25-M</b>	0,8	monofásica	230	2850	25	25		2500	2340	2050	1750	1470	1290	980	650	420	250
<b>BE-25-M IP-55</b>	0,6	monofásica	230	1450	25	25		2500	2080	1550	1070	450	100				
<b>BE-30-M</b>	1	monofásica	230	1450	30	30		5000	4460	3420	2680	1620	970	200			
<b>BE-30-T</b>	1	trifásica	400	1450	30	30		5000	4460	3420	2680	1620	970	200			
<b>BE-40-M</b>	1,2	monofásica	230	1450	40	40		6500	5700	4450	3520	2310	1420	200			
<b>BE-40-T</b>	1,2	trifásica	400	1450	40	40		6500	5700	4450	3520	2310	1420	200			

Modelo	Potencia C.V.	Corriente	Tensión V	r.p.m.	Ø		Altura manométrica en m.c.a.										
					Asp.	Imp.	2	2	5	7	10	12	15	18	21	24	
<b>MARINA 20-12</b>	0,5	continua	12	2400	20	20	Caudal en l/h	1700	1540	1390	1230	1020	870	650	400	250	100
<b>MARINA 20-24</b>	0,5	continua	24	2400	20	20		1700	1540	1390	1230	1020	870	650	400	250	100