



### APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

- ES** | 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 30 cst.
- EN** | Self-priming liquid-ring electro-pumps suitable for the transfer of gas-oil, wine, grape juice, fresh and sea water and oils with viscosity lower than 30 cst.
- FR** | Électropompes autoaspirantes d'anneau liquide pour le transvasement de gasoil, vin, moût, eau douce et salée et des huiles dont la viscosité ne dépasse pas les 30 cst.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tipo Type	Caudal Flow - Débit (l/h)	Altura manom. Head - Hauteur (m)	IP	Refrigeración Cooling Refrroidissement	Temp. max.	Temp. ambiente Ambient temp. Temp. Ambiante	Aspiración max. Max. suction depth Aspiration max.	Viscosidad Viscosity Viscosité max.
Autoaspirante Self-priming Autoamorçante	100 - 6500	0 - 24	X4 / 55	Ventilación externa External ventilation Ventilation externe	35°C	4°C - 40°C	9 m.	30 cst

Bombas monobloc reversibles con conmutador de cambio del sentido de giro (excepto modelo MARINA). / Reversible close-coupled pumps with commutator of rotation direction change (except for model MARINA). / Pompes monobloc réversibles avec commutateur de changement de sens de rotation (sauf modèle MARINA).

Incorpora retén de aceite. / Built-in oil seal. / Garniture d'huile incluse.

Racords verticales en modelos BE-20M, BE-25M y MARINA. / Vertical fittings in models BE-20M, BE-25M and MARINA. / Raccords verticaux sur les modèles BE-20M, BE-25M et MARINA

Racord vertical y curvo en modelos BE-30/40. / Vertical and curved fittings in models BE-30/40. / Raccord vertical et courbe sur modèles BE-30/40.

### MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <p><b>ES</b>   <b>Cuerpo bomba:</b> Latón.<br/><b>Tapa soporte retén (BE-20M / BE-25M / BE-20M IP-55 / MARINA):</b> Noryl®.<br/><b>Turbina:</b> Latón.<br/><b>Racords:</b> Latón.<br/><b>Eje:</b> Acero inoxidable 'AISI 304'.</p> | <p><b>EN</b>   <b>Pump body:</b> Brass.<br/><b>Seal support cover (BE-20M / BE-25M / BE-20M IP-55 / MARINA):</b> Noryl®.<br/><b>Impeller:</b> Brass.<br/><b>Fittings:</b> Brass.<br/><b>Shaft:</b> 'AISI 304' Stainless steel.</p> | <p><b>FR</b>   <b>Corps de pompe:</b> Laiton.<br/><b>Couvercle support garniture (BE-20M / BE-25M / BE-20M IP-55 / MARINA):</b> Noryl®.<br/><b>Turbine:</b> Laiton.<br/><b>Raccords:</b> Laiton.<br/><b>Arbre:</b> Acier inoxydable 'AISI 304'.</p> |
|--|--|---|

### CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	Cod.	P2		I (A)		r.p.m.	Aislamiento Isolation	Ø		Altura manométrica / Head / Hauteur (m)										
		kW	CV	1~ 230V	3~ 400V			Asp	Imp	Caudal / Flow / Débit (l/h)										
										0	2	5	7	10	12	15	18	21	24	
BE-20-M	1360	0,36	0,5	1,6	-	2850	F	20	20	1700	1540	1390	1230	1020	870	650	480	310	200	
BE-20-M IP-55	1368	0,34	0,5	1,5	-	2850	B	20	20	1700	1540	1390	1230	1020	870	650	480	310	200	
BE-25-M	1361	0,55	0,8	2,5	-	2850	F	25	25	2500	2340	2050	1750	1470	1290	980	650	420	250	
BE-25-M IP-55	1369	0,37	0,6	1,7	-	1450	B	25	25	2500	2080	1550	1070	450	100					
BE-30-M	1362	0,80	1,0	3,6	-	2850	F	30	30	4500	4050	3375	2925	2250	1800	1125	450			
BE-30-T	1363	0,80	1,0	-	1,5	1450	F	30	30	5000	4460	3420	2680	1620	970	200				
BE-40-M	1364	0,90	1,2	4,0	-	1450	F	40	40	5100	4420	3400	2720	1700	1020	150				
BE-40-T	1365	0,90	1,2	-	3,0	1450	F	40	40	6500	5700	4450	3520	2310	1420	200				

Modelo Model Modèle	Cod.	P2		I (A)		r.p.m.	Aislamiento Isolation	Ø		Altura manométrica / Head / Hauteur (m)										
		kW	CV	12 Vcc	24 Vcc			Asp	Imp	Caudal (l/h)										
										0	2	5	7	10	12	15	18	21	24	
MARINA 20-12	1366	0,35	0,5	25	-	2950	B	20	20	2000	1830	1580	1420	1170	1000	750	500	250	100	
MARINA 20-24	1367	0,35	0,5	-	13	2950	B	20	20	2000	1830	1580	1420	1170	1000	750	500	250	100	

### ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES



ACCESORIOS GASOIL (Pg. 121)