



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 not over 30 cst.

FR Électropompes autoaspirantes d'anneau liquide pour le transvasement de gasoil, vin, moût, eau douce et salée et les 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. Height - Hauteur (m)	IP	Refrigeración Cooling Refroidissement	Temp. max.	Temp. ambiente Ambient temp. Temp. Ambiente	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 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

Cuerpo bomba - Pump body - Corps de pompe	Latón - Brass - Laiton
Tapa soporte retén (BE-20M / BE-25M / BE-20M IP-55 / MARINA) Seal support cover - Couvercle support garniture	Noryl®
Turbina - Impeller - Turbine	Latón - Brass - Laiton
Racords - Unions - Raccords	Latón - Brass - Laiton
Eje - Shaft - Arbre	Acero inoxidable 'AISI 304' - 'AISI 304' Stainless steel - Acier inoxydable 'AISI 304'

CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	Cod.	P2		I (A)		r.p.m.	Aislamiento Isolation	Ø		Caudal / Flow / Débit (l/h)	Altura manométrica / Height / Hauteur (m)									
		kW	CV	1~ 230V	3~ 400V			Asp	Imp		0	2	5	7	10	12	15	18	21	24
BE-20-M	1360	0,36	0,5	1,6	-	2850	F	20	20	Caudal / Flow / Débit (l/h)	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		Caudal (l/h)	Altura manométrica / Height / Hauteur (m)									
		kW	CV	12 Vcc	24 Vcc			Asp	Imp		0	2	5	7	10	12	15	18	21	24
MARINA 20-12	1366	0,35	0,5	25	-	2950	B	20	20	Caudal (l/h)	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. 133)