

SERIE BE

Modelo Model Modèle	Cod.	P2		I (A)		r.p.m.	Aislamiento Isolation Isolement	Ø		Caudal / Flow / Débit (l/h)	Altura manométrica / Height / Hateur (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		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 Isolement	Ø		Caudal (l/h)	Altura manométrica / Height / Hateur (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		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