

SERIE HB - 2 POLI (3000 GIRI/MIN)**MOTORE MONOFASE
CON CONDENSATORE PERMANENTE**

Range Tensione Alimentazione **220-240V ±5% - 50Hz**
Prestazioni alla tensione di rete **230V-50Hz**

HB SERIES - 2 POLES (3000 RPM)**SINGLE-PHASE MOTOR
WITH PERMANENT CAPACITOR**

Designed for range of rated voltage **220-240V ±5% - 50Hz**
Performance for mains voltage **230V-50Hz**

Tipo / Type	P _n [Hp]	P _n [kW]	n [Rpm]	J [kgm ²]	η 100% P _n	cosφ	I _n 230V [A]	C [μF]	I _a /I _n	M _n [Nm]	M _a /M _n	M _m /M _n	P [kg]
HB56b/2	0,12	0,09	2760	0,00010	43,0	0,83	1,1	3,15	2,5	0,31	0,7	2	3
HB63a/2	0,16	0,12	2730	0,00019	44,4	0,94	1,3	6,3	2,3	0,42	1,1	1,8	3,5
HB63b/2	0,25	0,18	2730	0,00024	50,0	0,92	1,7	8	2,1	0,63	0,6	1,5	4
HB63d/2	0,35	0,25	2690	0,00033	49,9	0,87	2,5	10	3,1	0,89	0,7	2	4,7
HB71a/2	0,50	0,37	2730	0,00040	61,3	0,8	3,2	10	2,6	1,3	0,6	2	5,7
HB71b/2	0,75	0,55	2730	0,00056	62,9	0,95	3,9	20	3,1	1,93	0,7	2	7,6
HB80b/2	1	0,75	2740	0,00098	64,1	0,93	5,5	20	3,3	2,62	0,7	1,7	9,5
HB80c/2	1,5	1,1	2710	0,00124	67,6	0,96	7,6	40	3,7	3,96	0,8	2,1	11,5
HB90Sa/2	1,5	1,1	2760	0,00146	72,0	0,98	6,7	45	3,3	3,81	0,7	2,8	12,4
HB90Lb/2	2	1,5	2810	0,00190	72,7	0,98	9,1	60	4,5	5,13	0,7	2,2	14,9
HB90Ld/2	2,5	1,8	2850	0,00225	69,8	0,95	11,8	70	4,9	6,05	0,7	2,4	16,6
HB90Ldd/2 (*)	3	2,2	2790	0,00225	70,4	0,97	14	70	4,1	7,53	0,5	1,9	16,6
HB100La/2 (*)	3	2,2	2760	0,00327	73,8	0,93	13,8	45	4,3	7,62	0,6	1,8	19,6

Nota

(*) Servizio S3

Note

(*) Intermittent duty S3