

POTENZA NOMINALE	TIPO MOTORE	VELOCITÀ	CARATTERISTICHE A POTENZA NOMINALE				FATTORE DI POTENZA	RENDIMENTO 3/4 (CARICO)	PER AVVIAMENTO DIRETTO		COPPIA MASSIMA	RUMOROSITÀ	MOMENTO DI INERZIA	PESO IM 1001 (IM B3)
			COPPIA	CORRENTE (400V)	RENDIMENTO $\eta$ CLASSE				Is/In	Ts/Tn				
					Tn Nm	In A								

### 600 min<sup>-1</sup> = 10 poli - 50Hz

55	B4C 315 MA10 315 MC10 315 MD10	590	889	111	n.c.	92,0	0,78	91,9	5,0	1,4	2,6	74	4,00	735
75		590	1213	149	n.c.	92,0	0,79	92,1	4,8	1,2	2,5	74	4,70	815
90		590	1455	177	n.c.	93,0	0,79	93	4,5	1,1	2,3	74	5,50	883
110	B5C 355 LA10 355 LB10 355 LC10 355 LD10	590	1779	210	n.c.	93,5	0,78	93,4	4,7	1,1	2,4	70	12,0	1710
132		590	2134	251	n.c.	94,0	0,78	94	4,9	1,2	2,4	70	14,3	1910
160		590	2587	299	n.c.	94,4	0,77	94,4	5,1	1,2	2,5	70	17,0	2240
180		590	2911	336	n.c.	94,5	0,78	94,4	5,1	1,2	2,5	70	18,2	2390
250	B5C 400 LA10 400 LB10 400 LC10	593	4022	487	n.c.	95,0	0,78	95,0	4,3	1,2	2,4	73	23	2680
280		593	4505	545	n.c.	95,2	0,78	95,1	4,6	1,3	2,5	73	27	2850
315		593	5068	612	n.c.	95,3	0,78	95,2	4,6	1,3	2,5	73	29	3070

POTENZA NOMINALE	TIPO MOTORE	VELOCITÀ	CARATTERISTICHE A POTENZA NOMINALE				FATTORE DI POTENZA	RENDIMENTO 3/4 (CARICO)	PER AVVIAMENTO DIRETTO		COPPIA MASSIMA	RUMOROSITÀ	MOMENTO DI INERZIA	PESO IM 1001 (IM B3)
			COPPIA	CORRENTE (400V)	RENDIMENTO $\eta$ CLASSE				Is/In	Ts/Tn				
					Tn Nm	In A								

### 500 min<sup>-1</sup> = 12 poli - 50Hz

45	B4C 315 MA12 315 MC12 315 MD12	490	876	94	n.c.	91,0	0,76	90,7	4,8	1,5	2,4	74	4,00	735
55		490	1071	112	n.c.	92,0	0,77	92	5,2	1,4	2,5	74	4,70	815
75		490	1460	153	n.c.	92,0	0,77	92	4,3	1,2	2,1	74	5,50	883
90	B5C 355 LA12 355 LB12 355 LC12 355 LD12	490	1752	182	n.c.	93,0	0,77	92,8	5,3	1,6	2,6	70	12,0	1710
110		490	2142	218	n.c.	93,5	0,78	93,4	5,3	1,7	2,6	70	15,2	1910
132		490	2570	262	n.c.	93,5	0,78	93,3	5,4	1,7	2,6	70	18,2	2240
150		495	2891	297	n.c.	93,5	0,78	93,4	5,7	1,7	2,8	70	20,7	2390
180	B5C 400 LA12 400 LB12 400 LC12	494	3476	378	n.c.	94,1	0,73	93,7	4,7	1,5	2,5	73	28	2680
200		495	3855	420	n.c.	94,2	0,73	93,8	5,0	1,6	2,6	73	32	2850
225		495	4336	471	n.c.	94,4	0,73	94,0	4,9	1,6	2,6	73	34	3070

n.c. - Potenza esclusa da accordo CEMEP

• - Non incluso nell'unificazione IEC 60072-1

T<sub>MAX</sub>: Coppia massima, T<sub>S</sub> Coppia di avviamento, I<sub>S</sub> Corrente di avviamento