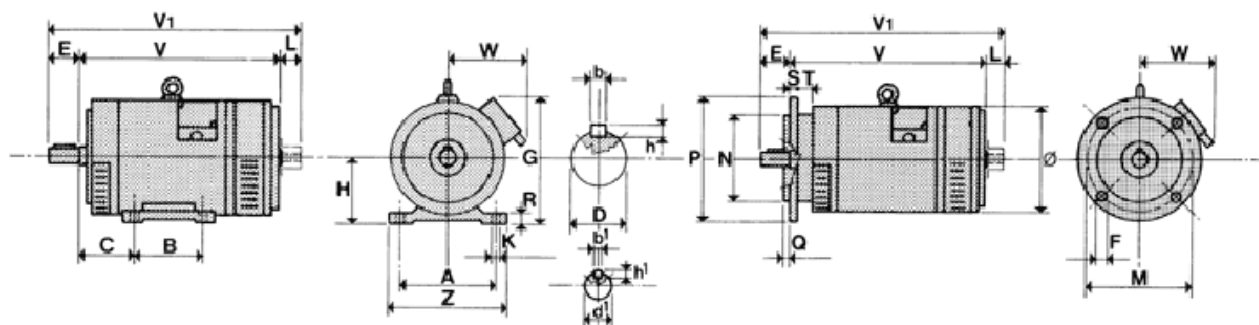


CC 90

Dati elettrici e dimensioni di ingombro / Electrical data and overall dimensions

B3

B5



Tipo Type	Posizione montaggio B3 Mounting position B3											Albero Shaft						Posizione montaggio B5 Mounting position B5										Ø				
	H	A	B	C	K	W	V	V1	L	Z	G	R	D	E	b	h	d'	L	b'	h'	M	N	P	Q	F	W	S		T	L	V	V1
90 C	90	140	100	76	9	125	274	349	25	174	140	10,5	24	50	8	7	11	18	4	4	165	130	200	3,5	11,5	125	11	15	25	274	349	158
90 L	90	140	100	62	9	126	297	372	25	174	140	10,5	24	50	8	7	11	18	4	4	165	130	200	3,5	11,5	126	11	15	25	297	372	158

TIPO Type	Potenza Power		Velocità Speed	Tensione armatura Armature voltage						Field Power	Rendimento Efficiency	Peso Weight
	HP	KW	rpm	V	A	V	A	V	A	W	%	Kg
90 C	0.4	0.29	1000	170	2.2					49	77	16
	0.6	0.44	1500		3.3							
	0.8	0.59	2000		4.5							
	1.0	0.73	2500		5.6							
	1.3	0.96	3000		7.3							
90 L	0.65	0.48	1000	170	3.6					62	77.5	19
	1.0	0.73	1500		5.5							
	1.40	1.03	2000		7.8							
	1.8	1.32	2500		10.0							
	2.1	1.55	3000		11.7							

- I valori indicati in tabella si riferiscono ad una alimentazione con fattore di forma (FF) pari a 1. Nel caso di alimentazione tramite convertitore i valori di potenza indicati devono essere declassati di un 20%-30% a seconda del convertitore utilizzato.
- Sono disponibili avvolgimenti specifici a tensioni e velocità differenti. Contattare il nostro ufficio tecnico.
- The value indicated in the table refer to a supply voltage with form factor (F.F.) equal to 1. In case you use a supply converter with a different form factor you have to reduce of about 20% - 30% the nominal power value.
- Other voltage and speed winding are available. Please contact our technical department.