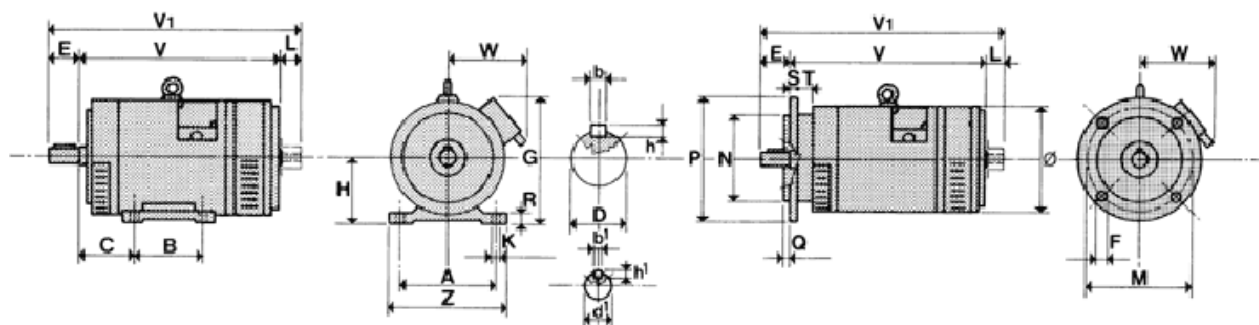


CC 100

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
100 C	100	160	140	63	12	130	290	375	25	196	220	14	28	60	8	7	11	18	4	4	215	180	250	4	14	130	12	30	25	290	375	180
100 L	100	160	140	63	12	130	330	415	25	196	220	14	28	60	8	7	11	18	4	4	215	180	250	4	14	130	12	30	25	330	415	180

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
100C	0.85	0.62	1000	170	4.6	280	2.8			59	77.5	25
	1.30	0.95	1500		7.1		4.2					
	1.80	1.32	2000		9.8		5.9					
	2.20	1.62	2500		12.0		7.2					
	2.75	2.02	3000		15.0		9.1					
100L	1.00	0.736	1000	170	5.4	280	3.2			71	80.5	29
	1.70	1.25	1500		9.2		5.5					
	2.30	1.69	2000		12.4		7.4					
	3.00	2.21	2500		16.2		9.8					
	3.70	2.72	3000		20.0		12.0					

- 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.