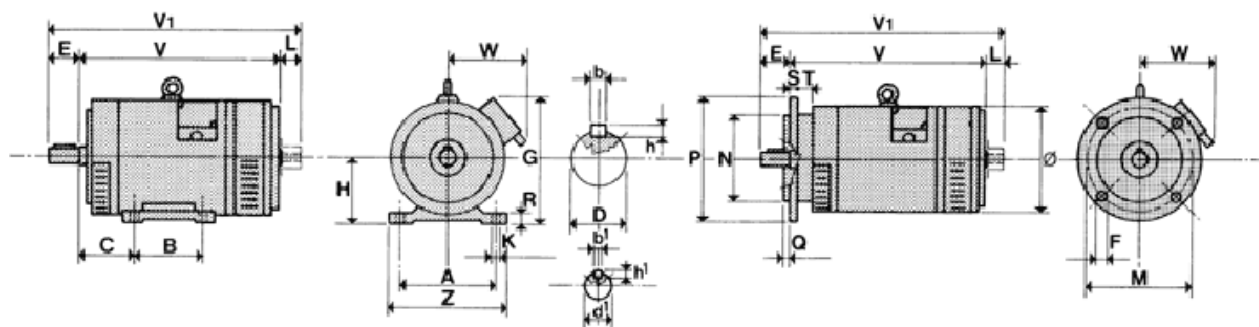


CC 160**

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
160 C	160	254	210	108	14	210	471	606	25	292	300	13,5	42	110	12	8	14	18	5	5	300	250	350	5	18	240	16	49	25	506	641	298
160 L	160	254	254	108	14	235	536	671	25	292	300	13,5	42	110	12	8	14	18	5	5	300	250	350	5	18	235	16	49	25	571	706	298

TIPO Type	Potenza Power		Velocità Speed	Tensione armatura Armature voltage						Field Power	Rendimento Efficiency	Peso Weight
	HP	KW	rpm	V	A	V	HP	KW	rpm	V	A	V
160 C	6.5	4.78	1000	440	12.4					330	87	115
	11.0	8.09	1500		21.1							
	15.0	11.04	2000		28.8							
	19.5	14.35	2500		37.5							
	24.0	17.66	3000		46.0							
160 L	9.0	6.62	1000	440	17.1					350	87.5	134
	14.0	10.31	1500		26.7							
	19.5	14.35	2000		37.2							
	26.0	19.13	2500		49.6							
	32.0	23.55	3000		61.1							

- 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.

** Questi motori non sono attualmente in produzione. E' possibile valutarne la fattibilità a richiesta. / This motors are not still now in production. It will be possible evaluate the possibility to produce it on request.