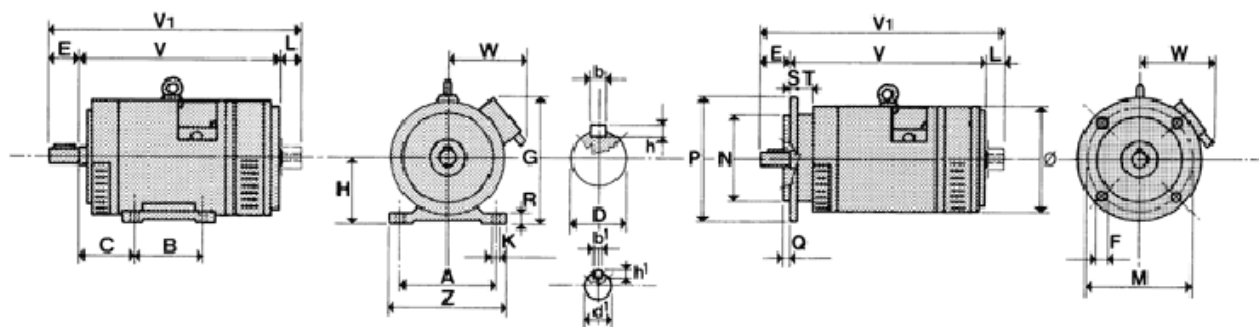


CC 112

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
112 C	112	190	140	70	12	159	355	440	25	218	260	12	28	60	8	7	11	18	4	4	215	180	250	4	14	159	12	28	25	380	465	218
112 L	112	190	140	80	12	159	365	450	25	218	260	12	28	60	8	7	11	18	4	4	215	180	250	4	14	159	12	28	25	390	475	218

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
112CL	1.7	1.25	1000	170	8.9	280	5.4	440	3.4	79	82.5	40
	2.7	1.99	1500		14.2		8.6		5.4			
	3.5	2.57	2000		18.3		11.1		7.0			
	5	3.69	2500		26.3		15.9		10.2			
	6.3	4.64	3000		33.0		20.0		12.8			
112L	2.3	1.69	1000	170	11.9	280	7.2	440	4.5	118	83.5	44
	3.7	2.72	1500		19.1		11.6		7.4			
	5.0	3.69	2000		25.9		15.7		10.0			
	6.5	4.78	2500		33.6		20.4		13.0			
	8.2	6.03	3000		42.4		25.7		16.4			

- 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.