

MOTORI A CORRENTE CONTINUA "CPF" SERIE LEGGERA
Esecuzione IP44 chiusa stagna non all'immersione, con ventilazione esterna

POTENZA RESA in **kW** e **CV**

TIPO	VELOCITA' IN GIRI/MIN										Potenza massima di eccitazione
	1500		2000		2500		3000		4000		
	kW	CV	kW	CV	kW	CV	kW	CV	kW	CV	Watt
CPF 15	0,09	0,12	0,11	0,15	0,13	0,17	0,14	0,2	0,18	0,25	30
CPF 71/80	0,24	0,32	0,3	0,4	0,33	0,45	0,36	0,5	0,46	0,63	40
CPF 71/105	0,26	0,36	0,4	0,54	0,43	0,56	0,47	0,64	0,6	0,82	45
CPF 40	0,3	0,4	0,45	0,6	0,5	0,68	0,52	0,71	0,73	1	55
CPF 50	0,44	0,6	0,52	0,71	0,59	0,8	0,66	0,9	0,82	1,12	60
CPF 75	0,75	1	0,96	0,3	1,28	1,75	1,4	1,9	-	-	90
CPF 100	0,9	1,25	1,28	1,75	1,65	2,25	1,84	2,5	-	-	100
CPF 100R	1,1	1,5	1,47	2	1,8	2,5	2	2,8	-	-	150

TENSIONE DI ARMATURA DA 110 A 220V
FATTORE DI FORMA = 1

**DECLASSAMENTO DELLE POTENZE RESE PER REGOLAZIONE
A COPPIA COSTANTE**

Rapporto di regolazione della per servizio continuo	Potenza richiesta rispetto a quella di listino	Potenza di listino rispetto a quella richiesta
da 1 a 5	80%	125%
da 1 a 10	70%	143%
da 1 a 20 o più	67%	150%

N.B. - Il valore di potenza resa è condizionato dal tipo di alimentazione.

La grandezza della macchina deve essere adeguata mediante il seguente fattore di correzione:

ALIMENTAZIONE DA PONTE TRIFASE	- totalmente controllato =	1
ALIMENTAZIONE DA PONTE TRIFASE	- semicontrollato =	1,15
ALIMENTAZIONE DA PONTE MONOFASE	- semicontrollato =	1,4