



**Motori a corrente continua "CPF" serie pesante**  
 Esecuzione IP44 chiusa stagna non all'immersione, con ventilazione esterna  
**DC "CPF" (closed with feet and flange) motors - heavy line**  
 IP44 execution, closed, watertight no to dipping, with outdoor ventilation

TIPO TYPE	PIAZZAMENTO POSITIONING					FLANGIATURA FLANGE DIM.						INGOMBRO MAX DIMENSIONS			ESTREMITA' ALBERO SHAFT END				J kg m <sup>2</sup>	PESO WEIGHT kg
	A	B	C	H	K	D	L	M	N	O	P	E	F	G	d	e	v	z		
CPF 80/ 7	190	80	156	112	12	250	215	180	4	9	14	310	270	290	24	50	27	8	0.012	33
CPF 80/10	190	110	156	112	12	250	215	180	4	9	14	340	270	290	24	50	27	8	0.016	36
CPF 80/14	190	150	156	112	12	250	215	180	4	9	14	380	270	290	24	50	27	8	0.023	41
CPF 80/16	190	170	156	112	12	250	215	180	4	9	14	400	270	290	24	50	27	8	0.026	43
CPF104/10	202	130	176	132	12	250	215	180	4	12	14	440	300	320	24	50	27	8	0.050	62
CPF104/14	202	170	176	132	12	250	215	180	4	12	14	480	300	320	24	50	27	8	0.070	72
CPF104/16	202	190	176	132	12	250	215	180	4	12	14	500	300	320	24	50	27	8	0.080	77
CPF120/12	254	140	185	160	14	300	265	230	5	15	14	510	350	375	28	60	31	8	0.096	85
CPF120/16	254	180	185	160	14	300	265	230	5	15	14	550	350	375	28	60	31	8	0.128	96



R.C.V. s.r.l.  
 V. Cavour, 7 z.i.  
 10070 Robassomero (TO) I  
 Tel. 0039.0119241201  
 Fax 0039.0119241176  
 E-Mail: tecnico@rcv-srl.it