



Documento di informazione tecnica FT/027

data: 25/11/99

revisione N.000

non esistono edizioni precedenti

Oggetto: MOTORIDUTTORI IN CORRENTE CONTINUA SERIE "PM/VF25"

CARATTERISTICHE MOTORIDUTTORE :

MOTORE SERIE	TENSIONI DISPONIBILI [Volt cc] (Corrente nominale)	RAPPORTO RIDUTTORE .../1	VELOCITA' USCITA RIDUTTORE [Rpm]	COPPIA CONTINUA USCITA [Nm]	COEFFICIENTE DI DECLASSAMENTO RACCOMANDATO MOTORE	POTENZA RESA [Watt]
PMM	24 (4,6A)	7,5	266	2,2	1	58
		10	200	2,8	1	56
		15	133	4,0	1	53
		20	100	5,4	1	54
	170 (0,58A)	25	80	6,0	1	48
		30	66	6,8	1	45
		40	50	8,8	1	44
		50	40	9,4	1	37
PML	24 (10A)	7,5	266	5,1	1	135
		10	200	6,5	1	130
		15	133	8,0	0,85	105
		20	100	8,0	0,65	80
	170 (1,2A)	25	80	9,0	0,65	72
		30	66	10	0,65	66
		40	50	9,0	0,45	45
		60	33	8,0	0,73	26

CARATTERISTICHE DETTAGLIATE MOTORE: VEDERE CATALOGO MOTORI CC ITE
SERIE: "PM" - MODELLI: **PMM** - **PML**

Velocita' Nominale: 2000rpm

Coppia Nominale: 0,35Nm(PMM) / 0,8Nm(PML)

Classe Isolamento: F

Protezione: IP54

DIMENSIONI DI INGOMBRO [mm] :

