

Ficha Técnica
Redutor de Velocidade
PARAFUSO SEM FIM QUADRADO



MODELO	M15	
Ø VEIO SAÍDA	50	mm
RÁCIO APROXIMADO	80	
RÁCIO EXATO	80.00	
VELOCIDADE SAÍDA	18	RPM
VELOCIDADE SAÍDA EXATA	18	RPM
POTÊNCIA ENTRADA	3.00	KW
ROTAÇÃO ENTRADA	1400	RPM
PAM ENTRADA	100B5	
TORQUE SAÍDA	1113.18	N.m
TORQUE NOMINAL	1150.00	N.m
POTÊNCIA NOMINAL	3.1	KW
FATOR SERVIÇO	1.03	
EFICIÊNCIA DINÂMICA	0.68	



QUANTIDADE DE ÓLEO (L)

B3/H1	B6/H4	B7/H3	B8/H2	V5/H5	V6/H6
7	5.4	5.4	5.1	7	5.1

CARGAS RADIAIS E AXIAIS



n_2 [min ⁻¹]	FA [N]	FR [N]
200	1300	6500
100	1640	8200
50	2120	10600
15	3300	16500

Universal Motors S.A.
Rua Comendador Brandão, 484
4495-375 Póvoa de Varzim
geral@universalmotors.pt
TEL.: 252 299 080

Universal Motors UK, Ltd
Unit E2, Meltham Mills Road
West Yorkshire HD9 4AR
enquiries@universalmotors-group.co.uk
TEL.: +44(0) 1484660222

Universal Motors SL
C/La Habana n.6 nave 4 PI Camporoso
28806 Alcala de Henares
info@universalmotors-group.es
TEL.: 918 864 213

PM15**FB**... Basic wormbox
Riduttore base

Gearbox weight
peso riduttore **84.0 kg**

M. flanges	Kit code	øF	A
100/112B5	KM15.4.042	250	210
132B5	KM15.4.043	300	210
160B5	KM15.4.044	350	210



PM15**FC**... Square flange
Flangia quadrata



PM15**FB**... Feet
Piedini



PM15**BR**... Reaction arm
Braccio di reazione



PM15....**S**... Single Shaft
Albero lento semplice

PM15....**D**... Double Shaft
Albero lento bisp.



① kit cod. KM15.5.028 type B

② kit cod. KM15.5.029 type B

	b1	c1	d1	e1	f1	l1	m1	n1	t2	o1
type	14	82	50 ^{-0.005} _{-0.020}	87	200	374	210	297	53.5	M16
type	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-