

Ficha Técnica
Motor Elétrico Trifásico em Ferro IE4



L (motor standard)
895
L (motor c/freio)
NA
L (motor c/ventilação forçada)
1030
L (motor sem ventilação)
770

Patas					Veio						Carcaça				Flange				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
225	356	311	149	19	55m6	110	16	49	59	M20x42	435	395	445	560	-	-	-	-	-

Dados Elétricos

Tipo	UM4C 225M-2	
Polos	2/3000	Polos
Potência	45.00	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	2970	rpm
Corrente nominal	76.82	A
Fator de potência	0.89	
Eficiência 100%	95.0	%
Eficiência 75%	94.4	%
Eficiência 50%	93.6	%
Torque	144.69696969697	N.m
Ta/Tn	2	
Ia/In	9.0	
Tm/Tn	2.3	

Dados Mecânicos

Altura do eixo	225
Forma construtiva	B3
Proteção mecânica	55
Classe aquecimento	B
Classe isolamento	F
Serviço	S1
Temp. ambiente	-10°C-40°C
Altitude	1000
Ruído	86 dB(A)
Peso	366 kg
Rolamento DE	6313 C3
Rolamento NDE	6313 C3

Dados Extra

Freios aplicáveis

Freio corrente contínua	NA	Torque freio	NA	N.m
Freio corrente alterna	NA	Torque freio	NA	N.m

Ventilações forçadas aplicáveis

Ventilação forçada monofásica	Potência	NA	W
Ventilação forçada trifásica	Potência	170	W

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