



L (motor estándar)

950

L (motor c/freno)

NA

L (motor c/ventilación forzada)

1070

L (motor sin ventilación)

850

Patatas					Eje							Carcasa				Brida				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T	
250	406	349	168	24	60m6	140	18	53	64	M20x42	490	485	485	615	-	-	-	-	-	

Datos Eléctricos

Tipo	UM4C 250M-2
Polos	2/3000 Polos
Potencia	55.00 Kw
Voltaje	400 V
Frecuencia	50 Hz
Velocidad	2980 rpm
Corriente nominal	93.60 A
Factor de potencia	0.89
Eficiencia 100%	95.3 %
Eficiencia 75%	95.5 %
Eficiencia 50%	93.9 %
Par	176.2 N.m
Ta/Tn	2
Ia/In	9.0
Tm/Tn	2.3

Datos Mecánicos

Altura del eje	250
Forma constructiva	B3
Protección mecánica	55
Clase de calentamiento	B
Clase de aislamiento	F
Servicio	S1
Temp. ambiente	-10°C-40°C
Altitud	1000
Ruido	89 dB(A)
Peso	401 kg
Rodamiento DE	6314 C3
Rodamiento NDE	6314 C3

Datos Extra

Frenos aplicables

Freno de corriente continua	NA	Par de freno	NA	N.m
Freno de corriente alterna	NA	Par de freno	NA	N.m

Ventilaciones forzadas aplicables

Ventilación forzada monofásica	Potencia	NA	W
Ventilación forzada trifásica	Potencia	200	W