



L (motor estándar)

930

L (motor c/freno)

1130

L (motor c/ventilación forzada)

1050

L (motor sin ventilación)

830

Patas					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	65m6	140	18	58	69	M20x42	490	485	485	615	-	-	-	-	-

Datos Eléctricos

Tipo	HE30 250M-6
Polos	6/1000 Polos
Potencia	37.00 Kw
Voltaje	400 V
Frecuencia	50 Hz
Velocidad	980 rpm
Corriente nominal	69.80 A
Factor de potencia	0.83
Eficiencia 100%	92.2 %
Eficiencia 75%	92.6 %
Eficiencia 50%	91.9 %
Par	360.53 N.m
Ta/Tn	2.1
Ia/In	7.0
Tm/Tn	2.1

Datos Mecánicos

Altura del eje	250
Forma constructiva	B3
Protección mecánica	55
Clase de calentamiento	B
Clase de aislamiento	F
Servicio	S3-70%
Temp. ambiente	-10°C-40°C
Altitud	1000
Ruido	76 dB(A)
Peso	405 kg
Rodamiento DE	6314 C3
Rodamiento NDE	6314 C3

Datos Extra

Frenos aplicables

Freno de corriente continua	K10	Par de freno	500-800 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