



L (motor estándar)

930

L (motor c/freno)

NA

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-4
Polos	4/1500
Potencia	55.00
Voltaje	400
Frecuencia	50
Velocidad	1480
Corriente nominal	98.80
Factor de potencia	0.86
Eficiencia 100%	93.5
Eficiencia 75%	94.0
Eficiencia 50%	93.4
Par	354.87
Ta/Tn	2.2
Ia/In	7.3
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	S3-70%
Temp. ambiente	-10°C-40°C
Altitud	1000
Ruido	79
Peso	420
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