



L (motor estándar)

755

L (motor c/freno)

910

L (motor c/ventilación forzada)

840

L (motor sin ventilación)

660

Patas					Eje						Carcasa				Brida				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
180	279	279	121	15	48k6	110	14	42.5	51.5	M16x36	355	350	355	455	-	-	-	-	-

Datos Eléctricos

Tipo	HE30 180L-4
Polos	4/1500
Potencia	22.00
Voltaje	400
Frecuencia	50
Velocidad	1470
Corriente nominal	40.80
Factor de potencia	0.85
Eficiencia 100%	91.6
Eficiencia 75%	92.1
Eficiencia 50%	91.5
Par	142.91
Ta/Tn	2.2
Ia/In	7.7
Tm/Tn	2.3

Datos Mecánicos

Altura del eje	180
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
Peso	214
Rodamiento DE	6311 C3
Rodamiento NDE	6311 C3

Datos Extra

Frenos aplicables

Freno de corriente continua	K8D	Par de freno	400	N.m
Freno de corriente alterna	AC8D	Par de freno	400	N.m

Ventilaciones forzadas aplicables

Ventilación forzada monofásica	Potencia	NA	W
Ventilación forzada trifásica	Potencia	85	W