



L (motor estándar)

1535

L (motor c/freno)

NA

L (motor c/ventilación forzada)

1770

L (motor sin ventilación)

1400

Patas					Eje						Carcasa				Brida				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
355	610	630	254	28	95m6	170	25	86	101	M20x42	730	755	698	1010	-	-	-	-	-

### Datos Eléctricos

Tipo	EM30 355L-8	
Polos	8/750	Polos
Potencia	200.00	Kw
Voltaje	400	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	740	rpm
Corriente nominal	368.10	A
Factor de potencia	0.83	
Eficiencia 100%	94.5	%
Eficiencia 75%	-	%
Eficiencia 50%	-	%
Par	2580.89	N.m
Ta/Tn	1.8	
Ia/In	6.4	
Tm/Tn	2	

### Datos Mecánicos

Altura del eje	355
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	90 dB(A)
Peso	1834 kg
Rodamiento DE	NU 322
Rodamiento NDE	6322 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	700	W