



L (motor standard)

1535

L (motor c/freio)

1775

L (motor c/ventilação forçada)

1770

L (motor sem ventilação)

1400

Patas					Veio						Carcaça				Flange				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
355	610	560	254	28	95m6	170	25	86	101	M20x42	730	755	698	1010	-	-	-	-	-

### Dados Elétricos

Tipo	EM30 355M1-8	
Polos	8/750	Polos
Potência	132.00	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	740	rpm
Corrente nominal	248.00	A
Fator de potência	0.82	
Eficiência 100%	93.7	%
Eficiência 75%	-	%
Eficiência 50%	-	%
Torque	1703.39	N.m
Ta/Tn	1.8	
Ia/In	6.4	
Tm/Tn	2	

### Dados Mecânicos

Altura do eixo	355	
Forma construtiva	B3	
Proteção mecânica	55	
Classe aquecimento	B	
Classe isolamento	F	
Serviço	S3-70%	
Temp. ambiente	-10°C-40°C	
Altitude	1000	
Ruído	90	dB(A)
Peso	1575	kg
Rolamento DE	NU 322	
Rolamento NDE	6322 C3	

### Dados Extra

#### Freios aplicáveis

Freio corrente contínua	K12D	Torque freio	4500	N.m
Freio corrente alterna	NA	Torque freio	NA	N.m

#### Ventilações forçadas aplicáveis

Ventilação forçada monofásica	Potência	NA	W
Ventilação forçada trifásica	Potência	700	W