



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 355M2-6	
Polos	6/1000	Polos
Potência	200.00	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	990	rpm
Corrente nominal	347.15	A
Fator de potência	0.88	
Eficiência 100%	94.5	%
Eficiência 75%	-	%
Eficiência 50%	-	%
Torque	1929.15	N.m
Ta/Tn	1.9	
Ia/In	6.7	
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	92 dB(A)
Peso	1645 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