



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 355M2-8	
Polos	8/750	Polos
Potência	160.00	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	740	rpm
Corrente nominal	299.00	A
Fator de potência	0.82	
Eficiência 100%	94.2	%
Eficiência 75%	-	%
Eficiência 50%	-	%
Torque	2064.71	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	1658 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