



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	UM4C 355M2-8	
Polos	8/750	Polos
Potência	160.00	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	740	rpm
Corrente nominal	296.10	A
Fator de potência	0.82	
Eficiência 100%	95.1	%
Eficiência 75%	95.2	%
Eficiência 50%	94.0	%
Torque	2064.7	N.m
Ta/Tn	1.6	
Ia/In	7.7	
Tm/Tn	2	

Dados Mecânicos

Altura do eixo	355	
Forma construtiva	B3	
Proteção mecânica	55	
Classe aquecimento	B	
Classe isolamento	F	
Serviço	S1	
Temp. ambiente	-10°C-40°C	
Altitude	1000	
Ruído	89	dB(A)
Peso	2522	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