



L (motor standard)

1335

L (motor c/freio)

1545

L (motor c/ventilação forçada)

1515

L (motor sem ventilação)

1160

Patas					Veio						Carcaça				Flange				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
315	508	457	216	28	80m6	170	22	71	85	M20x42	635	680	620	845	-	-	-	-	-

Dados Elétricos

Tipo	UM4C 315M-8	
Polos	8/750	Polos
Potência	75.00	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	740	rpm
Corrente nominal	143.60	A
Fator de potência	0.80	
Eficiência 100%	94.2	%
Eficiência 75%	94.6	%
Eficiência 50%	93.1	%
Torque	967.8	N.m
Ta/Tn	1.6	
Ia/In	7.6	
Tm/Tn	2	

Dados Mecânicos

Altura do eixo	315	
Forma construtiva	B3	
Proteção mecânica	55	
Classe aquecimento	B	
Classe isolamento	F	
Serviço	S1	
Temp. ambiente	-10°C-40°C	
Altitude	1000	
Ruído	82	dB(A)
Peso	1094	kg
Rolamento DE	NU 319	
Rolamento NDE	6319 C3	

Dados Extra

Freios aplicáveis

Freio corrente contínua	K11D	Torque freio	2000/2800	N.m
Freio corrente alterna	NA	Torque freio	NA	N.m

Ventilações forçadas aplicáveis

Ventilação forçada monofásica	Potência	NA	W
Ventilação forçada trifásica	Potência	450	W