



L (motor standard)

1345

L (motor c/freio)

NA

L (motor c/ventilação forçada)

1525

L (motor sem ventilação)

1170

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	508	216	28	80m6	170	22	71	85	M20x42	635	680	620	845	-	-	-	-	-

Dados Elétricos

Tipo	EM30 315L2-4	
Polos	4/1500	Polos
Potência	200.00	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	1480	rpm
Corrente nominal	342.00	A
Fator de potência	0.89	
Eficiência 100%	94.9	%
Eficiência 75%	-	%
Eficiência 50%	-	%
Torque	1290.45	N.m
Ta/Tn	2.1	
Ia/In	6.9	
Tm/Tn	2.2	

Dados Mecânicos

Altura do eixo	315
Forma construtiva	B3
Proteção mecânica	55
Classe aquecimento	B
Classe isolamento	F
Serviço	S3-70%
Temp. ambiente	-10°C-40°C
Altitude	1000
Ruído	97 dB(A)
Peso	1162 kg
Rolamento DE	NU 319
Rolamento NDE	6319 C3

Dados Extra

Freios aplicáveis

Freio corrente contínua	NA	Torque freio	NA	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