



L (motor standard)
1335
L (motor c/freio)
NA
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-4
Polos	4/1500
Potência	132.00
Tensão	400
Frequência	50
Velocidade	1485
Corrente nominal	222.07
Fator de potência	0.89
Eficiência 100%	96.4
Eficiência 75%	96.4
Eficiência 50%	95.7
Torque	848.8
Ta/Tn	1.8
Ia/In	8.5
Tm/Tn	2.2

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	88
Peso	1040
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