



L (motor standard)
1315
L (motor c/freio)
NA
L (motor c/ventilação forçada)
1495
L (motor sem ventilação)
1140

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	65m6	140	18	58	69	M20x42	635	680	620	845	-	-	-	-	-

Dados Elétricos

Tipo	UM4C 315L1-2	
Polos	2/3000	Polos
Potência	160.00	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	2980	rpm
Corrente nominal	269.46	A
Fator de potência	0.89	
Eficiência 100%	96.3	%
Eficiência 75%	96.2	%
Eficiência 50%	95.4	%
Torque	512.7	N.m
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	92 dB(A)
Peso	1040 kg
Rolamento DE	6317 C3
Rolamento NDE	6317 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