

L (motor standard)

-

L (motor c/freio)

-

L (motor c/ventilação forçada)

-

L (motor sem ventilação)

-

Patas					Veio							Carcaça				Flange				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T	

Dados Elétricos

Tipo	EM30 315L1-2	
Polos	2/3000	Polos
Potência	160.00	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	2975	rpm
Corrente nominal	265.40	A
Fator de potência	0.92	
Eficiência 100%	94.6	%
Eficiência 75%	-	%
Eficiência 50%	-	%
Torque	513.58	N.m
Ta/Tn	1.8	
Ia/In	7.1	
Tm/Tn	2.2	

Dados Mecânicos

Altura do eixo	
Forma construtiva	
Proteção mecânica	55
Classe aquecimento	B
Classe isolamento	F
Serviço	S3-70%
Temp. ambiente	-10°C-40°C
Altitude	1000
Ruído	99 dB(A)
Peso	1010 kg
Rolamento DE	
Rolamento NDE	

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