



L (motor standard)

715

L (motor c/freio)

NA

L (motor c/ventilação forçada)

810

L (motor sem ventilação)

620

Patas					Veio						Carcaça				Flange				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
180	279	241	121	15	48k6	110	14	42.5	51.5	M16x36	355	298	355	455	-	-	-	-	-

### Dados Eléctricos

Tipo	EM30 180M-2	
Polos	2/3000	Polos
Potência	22.00	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	2940	rpm
Corrente nominal	39.00	A
Fator de potência	0.90	
Eficiência 100%	90.5	%
Eficiência 75%	-	%
Eficiência 50%	-	%
Torque	71.45999999999999N.m	
Ta/Tn	2	
Ia/In	7.5	
Tm/Tn	2.3	

### Dados Mecânicos

Altura do eixo	180	
Forma construtiva	B3	
Proteção mecânica	55	
Classe aquecimento	B	
Classe isolamento	F	
Serviço	S3-70%	
Temp. ambiente	-10°C-40°C	
Altitude	1000	
Ruído	89	dB(A)
Peso	156	kg
Rolamento DE	6311 C3	
Rolamento NDE	6311 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	85	W