



L (motor standard)

810

L (motor c/freio)

965

L (motor c/ventilação forçada)

895

L (motor sem ventilação)

715

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	279	121	15	48k6	110	14	42.5	51.5	M16x36	355	350	355	455	-	-	-	-	-

Dados Elétricos

Tipo	UM4C 180L-6	
Polos	6/1000	Polos
Potência	15.00	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	980	rpm
Corrente nominal	29.13	A
Fator de potência	0.80	
Eficiência 100%	92.9	%
Eficiência 75%	91.5	%
Eficiência 50%	90.3	%
Torque	146.2	N.m
Ta/Tn	2	
Ia/In	8.5	
Tm/Tn	2.1	

Dados Mecânicos

Altura do eixo	180	
Forma construtiva	B3	
Proteção mecânica	55	
Classe aquecimento	B	
Classe isolamento	F	
Serviço	S1	
Temp. ambiente	-10°C-40°C	
Altitude	1000	
Ruído	73	dB(A)
Peso	215	kg
Rolamento DE	6311 C3	
Rolamento NDE	6311 C3	

Dados Extra

Freios aplicáveis

Freio corrente contínua	K8D	Torque freio	400	N.m
Freio corrente alterna	AC8D	Torque freio	400	N.m

Ventilações forçadas aplicáveis

Ventilação forçada monofásica	Potência	NA	W
Ventilação forçada trifásica	Potência	85	W