



L (motor standard)

745

L (motor c/freio)

855

L (motor c/ventilação forçada)

865

L (motor sem ventilação)

655

Patas					Veio							Carcaça				Flange				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T	
160	254	254	108	15	42k6	110	12	37	45	M16x36	320	305	315	420	-	-	-	-	-	

Dados Elétricos

Tipo	UM4C 160L,-6	
Polos	6/1000	Polos
Potência	11.00	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	980	rpm
Corrente nominal	22.34	A
Fator de potência	0.77	
Eficiência 100%	92.3	%
Eficiência 75%	90.9	%
Eficiência 50%	89.6	%
Torque	107.2	N.m
Ta/Tn	2	
Ia/In	8.5	
Tm/Tn	2.1	

Dados Mecânicos

Altura do eixo	160	
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	163	kg
Rolamento DE	6309 C3	
Rolamento NDE	6309 C3	

Dados Extra

Freios aplicáveis

Freio corrente contínua	K8	Torque freio	200	N.m
Freio corrente alterna	AC8	Torque freio	200	N.m

Ventilações forçadas aplicáveis

Ventilação forçada monofásica	Potência	NA	W
Ventilação forçada trifásica	Potência	60	W