



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	PE30/UM3C* 160L-6	
Polos	6/1000	Polos
Potência	11.00	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	970	rpm
Corrente nominal	22.00	A
Fator de potência	0.80	
Eficiência 100%	90.3	%
Eficiência 75%	90.9	%
Eficiência 50%	89.6	%
Torque	108.3	N.m
Ta/Tn	2	
Ia/In	7.2	
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	160 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