



L (motor standard)

445

L (motor c/freio)

550

L (motor c/ventilação forçada)

550

L (motor sem ventilação)

410

Patas					Veio							Carcaça				Flange				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T	
112	190	140	70	12	28j6	60	8	24	31	M10x22	230	180	220	300	-	-	-	-	-	

Dados Elétricos

Tipo	PE30/UM3C*	
	112M-6	
Polos	6/1000	Polos
Potência	2.20	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	935	rpm
Corrente nominal	5.09	A
Fator de potência	0.74	
Eficiência 100%	84.3	%
Eficiência 75%	84.7	%
Eficiência 50%	83.0	%
Torque	22.5	N.m
Ta/Tn	2	
Ia/In	6.6	
Tm/Tn	2.1	

Dados Mecânicos

Altura do eixo	112
Forma construtiva	B3
Proteção mecânica	55
Classe aquecimento	B
Classe isolamento	F
Serviço	S1
Temp. ambiente	-10°C-40°C
Altitude	1000
Ruído	65 dB(A)
Peso	49 kg
Rolamento DE	6306 2Z C3
Rolamento NDE	6306 2Z C3

Dados Extra

Freios aplicáveis

Freio corrente contínua	REB-05-14	Torque freio	60	N.m
Freio corrente alterna	AC6	Torque freio	60	N.m

Ventilações forçadas aplicáveis

Ventilação forçada monofásica	Potência	80	W
Ventilação forçada trifásica	Potência	80	W