



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-4	
Polos	4/1500	Polos
Potência	4.00	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	1460	rpm
Corrente nominal	7.95	A
Fator de potência	0.82	
Eficiência 100%	88.6	%
Eficiência 75%	89.4	%
Eficiência 50%	87.9	%
Torque	26.2	N.m
Ta/Tn	2.2	
Ia/In	7.8	
Tm/Tn	2.3	

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	61	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