



L (motor standard)
930
L (motor c/freio)
1095
L (motor c/ventilação forçada)
1060
L (motor sem ventilação)
810

Patas					Veio						Carcaça				Flange				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
225	356	311	149	19	60m6	140	18	53	64	M20x42	435	445	445	560	-	-	-	-	-

Dados Elétricos

Tipo	PE30/UM3C*	
	225M-8	
Polos	8/750	Polos
Potência	22.00	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	730	rpm
Corrente nominal	44.90	A
Fator de potência	0.78	
Eficiência 100%	90.6	%
Eficiência 75%	90.9	%
Eficiência 50%	89.4	%
Torque	287.79	N.m
Ta/Tn	1.9	
Ia/In	6.6	
Tm/Tn	2	

Dados Mecânicos

Altura do eixo	225	
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	334	kg
Rolamento DE	6313 C3	
Rolamento NDE	6313 C3	

Dados Extra

Freios aplicáveis

Freio corrente contínua	K9D	Torque freio	600	N.m
Freio corrente alterna	NA	Torque freio	NA	N.m

Ventilações forçadas aplicáveis

Ventilação forçada monofásica	Potência	NA	W
Ventilação forçada trifásica	Potência	170	W