



L (motor standard)

795

L (motor c/freio)

990

L (motor c/ventilação forçada)

950

L (motor sem ventilação)

700

Patas					Veio						Carcaça				Flange				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
200	318	305	133	19	55m6	110	16	49	59	M20x42	385	370	397	505	-	-	-	-	-

Dados Elétricos

Tipo	PE30/UM3C* 200L-8	
Polos	8/750	Polos
Potência	15.00	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	730	rpm
Corrente nominal	31.80	A
Fator de potência	0.76	
Eficiência 100%	89.6	%
Eficiência 75%	89.9	%
Eficiência 50%	88.5	%
Torque	196.22	N.m
Ta/Tn	2	
Ia/In	6.6	
Tm/Tn	2	

Dados Mecânicos

Altura do eixo	200	
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	272	kg
Rolamento DE	6312 C3	
Rolamento NDE	6312 C3	

Dados Extra

Freios aplicáveis

Freio corrente contínua	K8D	Torque freio	400	N.m
Freio corrente alterna	AC8D	Torque freio	400	N.m

Ventilações forçadas aplicáveis

Ventilação forçada monofásica	Potência	NA	W
Ventilação forçada trifásica	Potência	110	W