



L (motor standard)

790

L (motor c/freio)

985

L (motor c/ventilação forçada)

945

L (motor sem ventilação)

695

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	HE30 200L-8	
Polos	8/750	Polos
Potência	15.00	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	730	rpm
Corrente nominal	32.40	A
Fator de potência	0.76	
Eficiência 100%	88.0	%
Eficiência 75%	-	%
Eficiência 50%	-	%
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	S3-70%
Temp. ambiente	-10°C-40°C
Altitude	1000
Ruído	73 dB(A)
Peso	260 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