



L (motor standard)

645

L (motor c/freio)

NA

L (motor c/ventilação forçada)

765

L (motor sem ventilação)

555

Patas					Veio						Carcaça				Flange				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
160	254	210	108	15	42k6	110	12	37	45	M16x36	320	258	315	420	-	-	-	-	-

### Dados Elétricos

Tipo	HE30 160M1-2
Polos	2/3000
Potência	11.00
Tensão	400
Frequência	50
Velocidade	2940
Corrente nominal	20.00
Fator de potência	0.89
Eficiência 100%	89.4
Eficiência 75%	90.2
Eficiência 50%	88.9
Torque	35.7
Ta/Tn	2.2
Ia/In	7.9
Tm/Tn	2.3

### Dados Mecânicos

Altura do eixo	160
Forma construtiva	B3
Proteção mecânica	55
Classe aquecimento	B
Classe isolamento	F
Serviço	S3-70%
Temp. ambiente	-10°C-40°C
Altitude	1000
Ruído	81
Peso	120
Rolamento DE	6309 C3
Rolamento NDE	6309 C3

### Dados Extra

#### Freios aplicáveis

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

#### Ventilações forçadas aplicáveis

Ventilação forçada monofásica	Potência	NA	W
Ventilação forçada trifásica	Potência	60	W