



L (motor standard)

1335

L (motor c/freio)

NA

L (motor c/ventilação forçada)

1515

L (motor sem ventilação)

1160

Patas					Veio						Carcaça				Flange				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
315	508	457	216	28	80m6	170	22	71	85	M20x42	635	680	620	845	-	-	-	-	-

### Dados Eléctricos

Tipo	HE30 315M-4	
Polos	4/1500	Polos
Potência	132.00	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	1480	rpm
Corrente nominal	226.10	A
Fator de potência	0.89	
Eficiência 100%	94.7	%
Eficiência 75%	95.2	%
Eficiência 50%	93.8	%
Torque	851.6900000000001N.m	
Ta/Tn	2.1	
Ia/In	6.9	
Tm/Tn	2.2	

### Dados Mecânicos

Altura do eixo	315	
Forma construtiva	B3	
Proteção mecânica	55	
Classe aquecimento	B	
Classe isolamento	F	
Serviço	S3-70%	
Temp. ambiente	-10°C-40°C	
Altitude	1000	
Ruído	88	dB(A)
Peso	984	kg
Rolamento DE	NU 319	
Rolamento NDE	6319 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	450	W