



L (motor standard)

1235

L (motor c/freio)

1445

L (motor c/ventilação forçada)

1415

L (motor sem ventilação)

1060

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	406	216	28	80m6	170	22	71	85	M20x42	635	565	620	845	-	-	-	-	-

Dados Eléctricos

Tipo	HE30 315S-6
Polos	6/1000
Potência	75.00
Tensão	400
Frequência	50
Velocidade	990
Corrente nominal	136.00
Fator de potência	0.85
Eficiência 100%	93.7
Eficiência 75%	94.0
Eficiência 50%	93.4
Torque	723.4299999999999N.m
Ta/Tn	2
Ia/In	6.5
Tm/Tn	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	83
Peso	833
Rolamento DE	NU 319
Rolamento NDE	6319 C3

Dados Extra

Freios aplicáveis

Freio corrente contínua	K11D	Torque freio	2000/2800	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