



L (motor standard)

1505

L (motor c/freio)

NA

L (motor c/ventilação forçada)

1740

L (motor sem ventilação)

1370

Patas					Veio						Carcaça				Flange				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
355	610	630	254	28	75m6	140	20	67.5	79.5	M20x42	730	755	698	1010	-	-	-	-	-

Dados Elétricos

Tipo	PE30/UM3C* 355L-2	
Polos	2/3000	Polos
Potência	315.00	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	2980	rpm
Corrente nominal	521.60	A
Fator de potência	0.91	
Eficiência 100%	95.8	%
Eficiência 75%	95.9	%
Eficiência 50%	94.9	%
Torque	1009.4	N.m
Ta/Tn	1.6	
Ia/In	7.2	
Tm/Tn	2.2	

Dados Mecânicos

Altura do eixo	355
Forma construtiva	B3
Proteção mecânica	55
Classe aquecimento	B
Classe isolamento	F
Serviço	S1
Temp. ambiente	-10°C-40°C
Altitude	1000
Ruído	100 dB(A)
Peso	1843 kg
Rolamento DE	6319 C3
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	700	W