



L (motor standard)
515
L (motor c/freio)
660
L (motor c/ventilação forçada)
620
L (motor sem ventilação)
488

Patas					Veio						Carcaça				Flange				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
132	216	178	89	12	38k6	80	10	33	41	M12x28	270	225	259	349	-	-	-	-	-

Dados Elétricos

Tipo	EM30 132M2-6
Polos	6/1000
Potência	5.50
Tensão	400
Frequência	50
Velocidade	960
Corrente nominal	12.30
Fator de potência	0.77
Eficiência 100%	84.0
Eficiência 75%	-
Eficiência 50%	-
Torque	54.71
Ta/Tn	2.1
Ia/In	6.5
Tm/Tn	2.1

Dados Mecânicos

Altura do eixo	132
Forma construtiva	B3
Proteção mecânica	55
Classe aquecimento	B
Classe isolamento	F
Serviço	S3-70%
Temp. ambiente	-10°C-40°C
Altitude	1000
Ruído	69
Peso	77
Rolamento DE	6308 2Z C3
Rolamento NDE	6308 2Z C3

Dados Extra

Freios aplicáveis

Freio corrente contínua	REB-05-16	Torque freio	80	N.m
Freio corrente alterna	AC7	Torque freio	90	N.m

Ventilações forçadas aplicáveis

Ventilação forçada monofásica	Potência	55	W
Ventilação forçada trifásica	Potência	55	W