



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 132M1-6	
Polos	6/1000	Polos
Potência	4.00	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	960	rpm
Corrente nominal	9.26	A
Fator de potência	0.76	
Eficiência 100%	82.0	%
Eficiência 75%	-	%
Eficiência 50%	-	%
Torque	39.79	N.m
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 dB(A)
Peso	66 kg
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