



L (motor standard)

1030

L (motor c/freio)

NA

L (motor c/ventilação forçada)

1185

L (motor sem ventilação)

910

Patas					Veio						Carcaça				Flange				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
280	457	368	190	14	75m6	140	20	67.5	79.5	M20x42	550	485	547	680	-	-	-	-	-

Dados Elétricos

Tipo	EM30 280S-4
Polos	4/1500
Potência	75.00
Tensão	400
Frequência	50
Velocidade	1480
Corrente nominal	131.50
Fator de potência	0.88
Eficiência 100%	93.6
Eficiência 75%	-
Eficiência 50%	-
Torque	483.92
Ta/Tn	2.2
Ia/In	6.8
Tm/Tn	2.3

Dados Mecânicos

Altura do eixo	280
Forma construtiva	B3
Proteção mecânica	55
Classe aquecimento	B
Classe isolamento	F
Serviço	S3-70%
Temp. ambiente	-10°C-40°C
Altitude	1000
Ruído	86
Peso	480
Rolamento DE	6317 C3
Rolamento NDE	6317 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	270	W