



L (motor standard)
1040
L (motor c/freio)
NA
L (motor c/ventilação forçada)
1195
L (motor sem ventilação)
920

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	65m6	140	18	58	69	M20x42	550	485	547	680	-	-	-	-	-

Dados Elétricos

Tipo	UM4C 280S-2	
Polos	2/3000	Polos
Potência	75.00	Kw
Tensão	400	V
Frequência	50	Hz
Velocidade	2980	rpm
Corrente nominal	127.23	A
Fator de potência	0.89	
Eficiência 100%	95.6	%
Eficiência 75%	95.4	%
Eficiência 50%	94.5	%
Torque	240.3	N.m
Ta/Tn	1.8	
Ia/In	8.5	
Tm/Tn	2.3	

Dados Mecânicos

Altura do eixo	280
Forma construtiva	B3
Proteção mecânica	55
Classe aquecimento	B
Classe isolamento	F
Serviço	S1
Temp. ambiente	-10°C-40°C
Altitude	1000
Ruído	91 dB(A)
Peso	548 kg
Rolamento DE	6314 C3
Rolamento NDE	6314 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