



L (motor estándar)

365

L (motor c/freno)

NA

L (motor c/ventilación forzada)

447

L (motor sin ventilación)

315

Patatas					Eje						Carcasa				Brida				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
90	140	125	56	10	24j6	50	8	20	27	M8x19	180	157	176	245	-	-	-	-	-

Datos Eléctricos

Tipo	UM3A 90L2-2	
Polos	2/3000	Polos
Potencia	3.00	Kw
Voltaje	400	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	2910	rpm
Corriente nominal	6.21	A
Factor de potencia	0.80	
Eficiencia 100%	87.1	%
Eficiencia 75%	87.1	%
Eficiencia 50%	84.2	%
Par	9.84	N.m
Ta/Tn	4	
Ia/In	9.6	
Tm/Tn	4.1	

Datos Mecánicos

Altura del eje	90
Forma constructiva	B3
Protección mecánica	55
Clase de calentamiento	B
Clase de aislamiento	F
Servicio	S1
Temp. ambiente	-10°C-40°C
Altitud	1000
Ruido	74 dB(A)
Peso	18.5 kg
Rodamiento DE	6205 2Z C3
Rodamiento NDE	6205 2Z C3

Datos Extra

Frenos aplicables

Freno de corriente continua	NA	Par de freno	NA	N.m
Freno de corriente alterna	NA	Par de freno	NA	N.m

Ventilaciones forzadas aplicables

Ventilación forzada monofásica	Potencia	45	W
Ventilación forzada trifásica	Potencia	45	W