



L (motor estándar)
610
L (motor c/freno)
690
L (motor c/ventilación forzada)
720
L (motor sin ventilación)
526

Patas					Eje						Carcasa				Brida				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
160	254	210	108	15	42k6	110	12	37	45	M16x36	314	258	314	384	-	-	-	-	-

Datos Eléctricos

Tipo	UMDA 160M-2/4	
Polos	2/4	Polos
Potencia	11/9	Kw
Voltaje	400	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	2820 / 1450	rpm
Corriente nominal	22,23 / 18,66	A
Factor de potencia	0,85 / 0,82	
Eficiencia 100%	84 / 84	%
Eficiencia 75%	-	%
Eficiencia 50%	-	%
Par	35,98 / 59,28	N.m
Ta/Tn	1,8 / 1,8	
Ia/In	7,0 / 6,0	
Tm/Tn	2,0 / 2,0	

Datos Mecánicos

Altura del eje	160
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	- dB(A)
Peso	73 kg
Rodamiento DE	6309 2Z C3
Rodamiento NDE	6209 2Z C3

Datos Extra

Frenos aplicables

Freno de corriente continua	K8	Par de freno	200	N.m
Freno de corriente alterna	AC8	Par de freno	200	N.m

Ventilaciones forzadas aplicables

Ventilación forzada monofásica	Potencia	NA	W
Ventilación forzada trifásica	Potencia	60	W