

L (motor estándar)

-

L (motor c/freno)

-

L (motor c/ventilación forzada)

-

L (motor sin ventilación)

-

Patatas					Eje							Carcasa				Brida				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T	

Datos Eléctricos

Tipo	UMDA 132L-4/8	
Polos	4/8	Polos
Potencia	5,5 / 4	Kw
Voltaje	400	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	1450 / 720	rpm
Corriente nominal	10,7 / 10,2	A
Factor de potencia	0,86 / 0,69	
Eficiencia 100%	86 / 82	%
Eficiencia 75%	-	%
Eficiencia 50%	-	%
Par	36,4 / 53,7	N.m
Ta/Tn	2,0 / 2,0	
Ia/In	6,0 / 5,0	
Tm/Tn	2,0 / 2,0	

Datos Mecánicos

Altura del eje	
Forma constructiva	
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	60 kg
Rodamiento DE	
Rodamiento NDE	

Datos Extra

Frenos aplicables

Freno de corriente continua	REB-05-16	Par de freno	80	N.m
Freno de corriente alterna	AC7	Par de freno	90	N.m

Ventilaciones forzadas aplicables

Ventilación forzada monofásica	Potencia	55	W
Ventilación forzada trifásica	Potencia	55	W