

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	HE31/UMHA*	
	80M3-2	
Polos	2/3000	Polos
Potencia	1.50	Kw
Voltaje	400	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	2820	rpm
Corriente nominal	3.10	A
Factor de potencia	0.86	
Eficiencia 100%	81.3	%
Eficiencia 75%	82.6	%
Eficiencia 50%	81.5	%
Par	5.08	N.m
Ta/Tn	3.7	
Ia/In	7.5	
Tm/Tn	3.7	

Datos Mecánicos

Altura del eje	
Forma constructiva	
Protección mecánica	55
Clase de calentamiento	B
Clase de aislamiento	F
Servicio	S3-70%
Temp. ambiente	-10°C-40°C
Altitud	1000
Ruido	78 dB(A)
Peso	13.2 kg
Rodamiento DE	
Rodamiento NDE	

Datos Extra

Frenos aplicables

Freno de corriente continua	REB-05-08	Par de freno	8	N.m
Freno de corriente alterna	AC3	Par de freno	15	N.m

Ventilaciones forzadas aplicables

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