

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*	
	80M3-4	
Polos	4/1500	Polos
Potencia	1.10	Kw
Voltaje	400	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	1410	rpm
Corriente nominal	2.50	A
Factor de potencia	0.78	
Eficiencia 100%	81.4	%
Eficiencia 75%	83.1	%
Eficiencia 50%	82.4	%
Par	7.45	N.m
Ta/Tn	2.5	
Ia/In	5.5	
Tm/Tn	2.7	

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	66	dB(A)
Peso	13.8	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