



L (motor estándar)

365

L (motor c/freno)

470

L (motor c/ventilación forzada)

475

L (motor sin ventilación)

350

Patas					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	165	177	250	-	-	-	-	-

Datos Eléctricos

Tipo	HE30 90L-8	
Polos	8/750	Polos
Potencia	0.55	Kw
Voltaje	400	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	680	rpm
Corriente nominal	2.10	A
Factor de potencia	0.61	
Eficiencia 100%	61.7	%
Eficiencia 75%	-	%
Eficiencia 50%	-	%
Par	7.69	N.m
Ta/Tn	1.8	
Ia/In	4.0	
Tm/Tn	2	

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	56	dB(A)
Peso	23	kg
Rodamiento DE	6205 2Z C3	
Rodamiento NDE	6205 2Z C3	

Datos Extra

Frenos aplicables

Freno de corriente continua	REB-05-10	Par de freno	16	N.m
Freno de corriente alterna	AC4	Par de freno	20	N.m

Ventilaciones forzadas aplicables

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