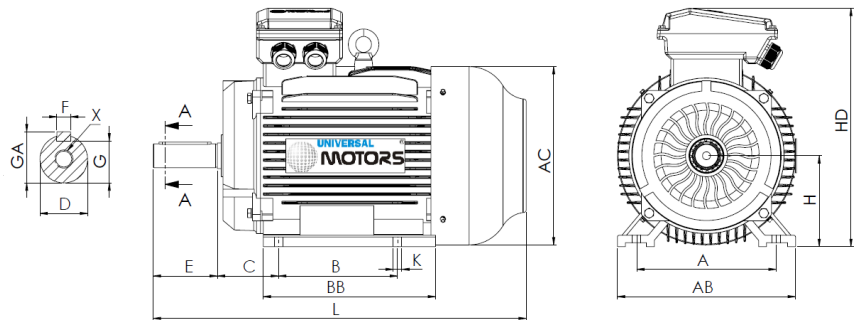


Ficha Técnica

Motor Eléctrico Trifásico en Hierro IE1



- L (motor estándar)
1335
- L (motor c/freno)
NA
- L (motor c/ventilación forzada)
1515
- L (motor sin ventilación)
1160

Patas					Eje						Carcasa				Brida				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
315	508	457	216	28	80m6	170	22	71	85	M20x42	635	680	620	845	-	-	-	-	-

Datos Eléctricos			Datos Mecánicos		
Tipo	EM30 315M-4		Altura del eje	315	
Polos	4/1500	Polos	Forma constructiva	B3	
Potencia	132.00	Kw	Protección mecánica	55	
Voltaje	400	V	Clase de calentamiento	B	
Frecuencia	50	Hz	Clase de aislamiento	F	
Velocidad	1480	rpm	Servicio	S3-70%	
Corriente nominal	228.40	A	Temp. ambiente	-10°C-40°C	
Factor de potencia	0.88		Altitud	1000	
Eficiencia 100%	94.8	%	Ruido	93	dB(A)
Eficiencia 75%	-	%	Peso	940	kg
Eficiencia 50%	-	%	Rodamiento DE	NU 319	
Par	851.6900000000001N.m		Rodamiento NDE	6319 C3	
Ta/Tn	2.1				
Ia/In	6.9				
Tm/Tn	2.2				

Datos Extra

Frenos aplicables

Freno de corriente continua	NA	Par de freno	NA	N.m
Freno de corriente alterna	NA	Par de freno	NA	N.m

Ventilaciones forzadas aplicables

Ventilación forzada monofásica	Potencia	NA	W
Ventilación forzada trifásica	Potencia	450	W