



Nr.:

Fecha: 25-SEP-2019

Cliente :

TECHNICAL PROPOSAL

Motor trifásico de inducción - Rotor de jaula

Línea del producto : W22 Carcasa de Hierro Gris - Standard Efficiency - IE1

Catalog Number :

List Price : \$

Observaciones:

Ejecutante:

Verificado:



Nr.:

Fecha: 25-SEP-2019

HOJA DE DATOS

Motor trifásico de inducción - Rotor de jaula

Cliente :
Línea del producto : W22 Carcasa de Hierro Gris - Standard Efficiency - IE1

Carcasa : 90S
Potencia : 2 HP
Frecuencia : 60 Hz
Polos : 4
Rotación nominal : 1730 rpm
Deslizamiento : 3,89 %
Voltaje nominal : 220/440 V
Corriente nominal : 6,08/3,04 A
Corriente de arranque : 38,9/19,5 A
Ip/In : 6,4
Corriente en vacío : 3,24/1,62 A
Par nominal : 8,28 Nm
Par de arranque : 210 %
Par máxima : 260 %
Categoría : ---
Clase de aislación : F
Elevación de temperatura : 80 K
Tiempo de rotor bloqueado : 10 s (caliente)
Factor de servicio : 1,15
Régimen de servicio : S1
Temperatura ambiente : -20°C - +40°C
Altitud : 1000 m
Protección : IPW55
Masa aproximada : 19 kg
Momento de inercia : 0,00492 kgm²
Nivel de ruido : 51 dB(A)

	Delantero	Trasero	Carga	Factor de potencia	Rendimiento (%)
Rodamiento	6205 ZZ	6204 ZZ	100%	0,79	82,0
Intervalo de lubricación	---	---	75%	0,71	81,5
Cantidad de grasa	---	---	50%	0,59	80,5

Observaciones:

Rendimiento de acuerdo con el método indirecto de IEC 60034-1:2007 con pérdidas aleatorias de la carga determinadas de las medidas.

Ejecutante

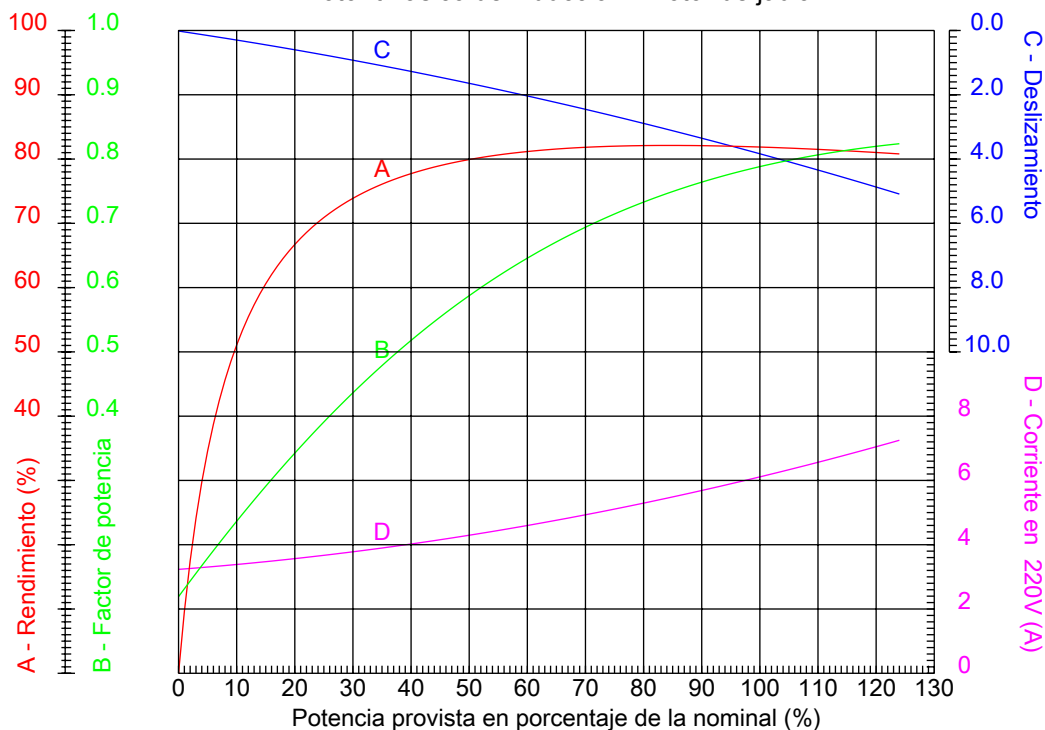
Verificado



Nr.:

Fecha: 25-SEP-2019

CURVAS CARACTERÍSTICAS EN FUNCIÓN DE LA POTENCIA Motor trifásico de inducción - Rotor de jaula



Cliente :
Línea del producto : W22 Carcasa de Hierro Gris - Standard Efficiency - IE1

Carcasa	: 90S	Ip/In	: 6,4
Potencia	: 2 HP	Régimen de servicio	: S1
Frecuencia	: 60 Hz	Factor de servicio	: 1,15
Rotación nominal	: 1730 rpm	Categoría	: ---
Voltaje nominal	: 220/440 V	Par de arranque	: 210 %
Corriente nominal	: 6,08/3,04 A	Par máxima	: 260 %
Clase de aislación	: F		

Observaciones:

Ejecutante

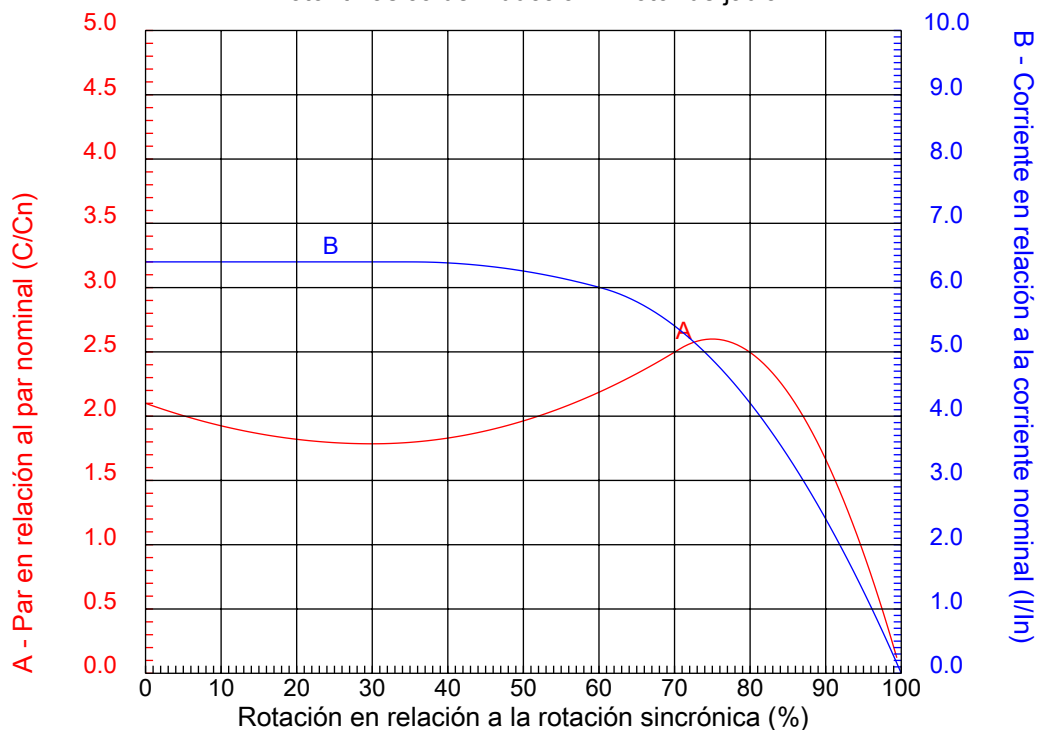
Verificado



Nr.:

Fecha: 25-SEP-2019

CURVAS CARACTERÍSTICAS EN FUNCIÓN DE LA ROTACIÓN Motor trifásico de inducción - Rotor de jaula



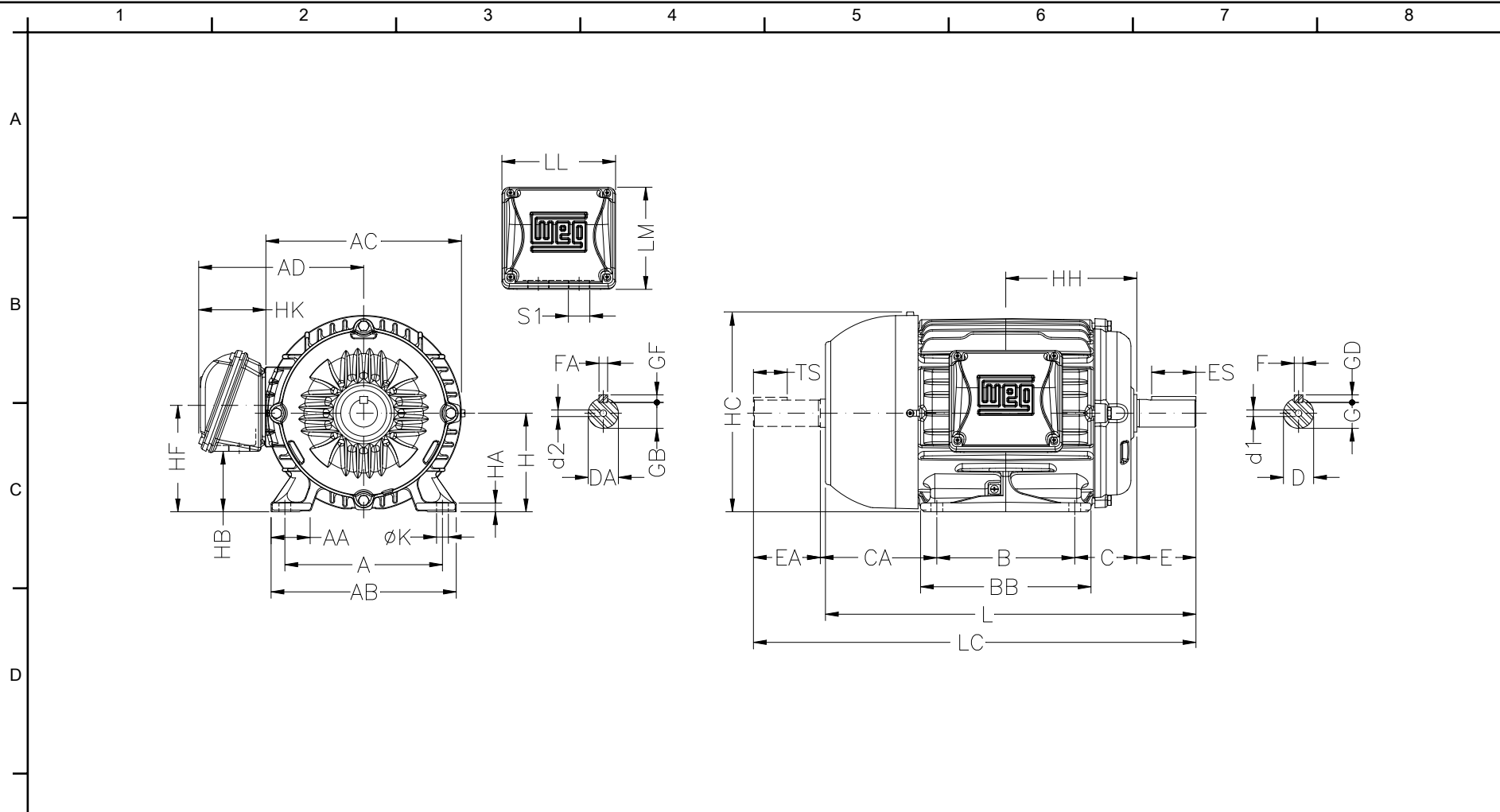
Cliente :
Línea del producto : W22 Carcasa de Hierro Gris - Standard Efficiency - IE1


Carcasa	: 90S	Ip/In	: 6,4
Potencia	: 2 HP	Régimen de servicio	: S1
Frecuencia	: 60 Hz	Factor de servicio	: 1,15
Rotación nominal	: 1730 rpm	Categoría	: ---
Voltaje nominal	: 220/440 V	Par de arranque	: 210 %
Corriente nominal	: 6,08/3,04 A	Par máxima	: 260 %
Clase de aislación	: F		

Observaciones:

Ejecutante

Verificado



						Observaciones:		
E	A 140	AA 37	AB 164	AC 179	AD 149	Ejecutante:		
	B 100	BB 131	C 56	CA 135	D 24j6	Verificado:		
	E 50	ES 36	F 8	G 20	GD 7	Cliente:		
	DA 16j6	EA 40	TS 28	FA 5	GB 13	W22 Carcasa de Hierro Gris - Standard Efficiency - IE1		
F	GF 5	H 90	HA 9	HB 47	HC 182	Motor trifásico de inducción		25-SEP-2019
	HD 182.4	HF 90	HH 106	HK 59	K 10	Carcasa 90S - IPW55		
	L 305	LC 350	LL 108	LM 98	S1 2xM25x1,5			
	d1 DM8	d2 DM6						