



HOCHSCHILD ING. y SERV.

Nr.: 12524389

Fecha: 10-SEP-2021

HOJA DE DATOS

Motor trifásico de inducción - Rotor de jaula

Cliente :
Línea del producto : W22 Carcasa de Hierro Gris - High Efficiency - IE2

Carcasa : 80
Potencia : 0,75 kW
Frecuencia : 50 Hz
Polos : 4
Rotación nominal : 1410 rpm
Deslizamiento : 6,00 %
Voltaje nominal : 380/660 V
Corriente nominal : 1,77/1,02 A
Corriente de arranque : 10,6/6,11 A
Ip/In : 6,0
Corriente en vacío : 0,984/0,567 A
Par nominal : 5,08 Nm
Par de arranque : 250 %
Par máxima : 260 %
Categoría : ---
Clase de aislación : F
Elevación de temperatura : 80 K
Tiempo de rotor bloqueado : 15 s (caliente)
Factor de servicio : 1,15
Régimen de servicio : S1
Temperatura ambiente : -20°C - +40°C
Altitud : 1000 m
Protección : IPW55
Masa aproximada : 15 kg
Momento de inercia : 0,00289 kgm²
Nivel de ruido : 44 dB(A)

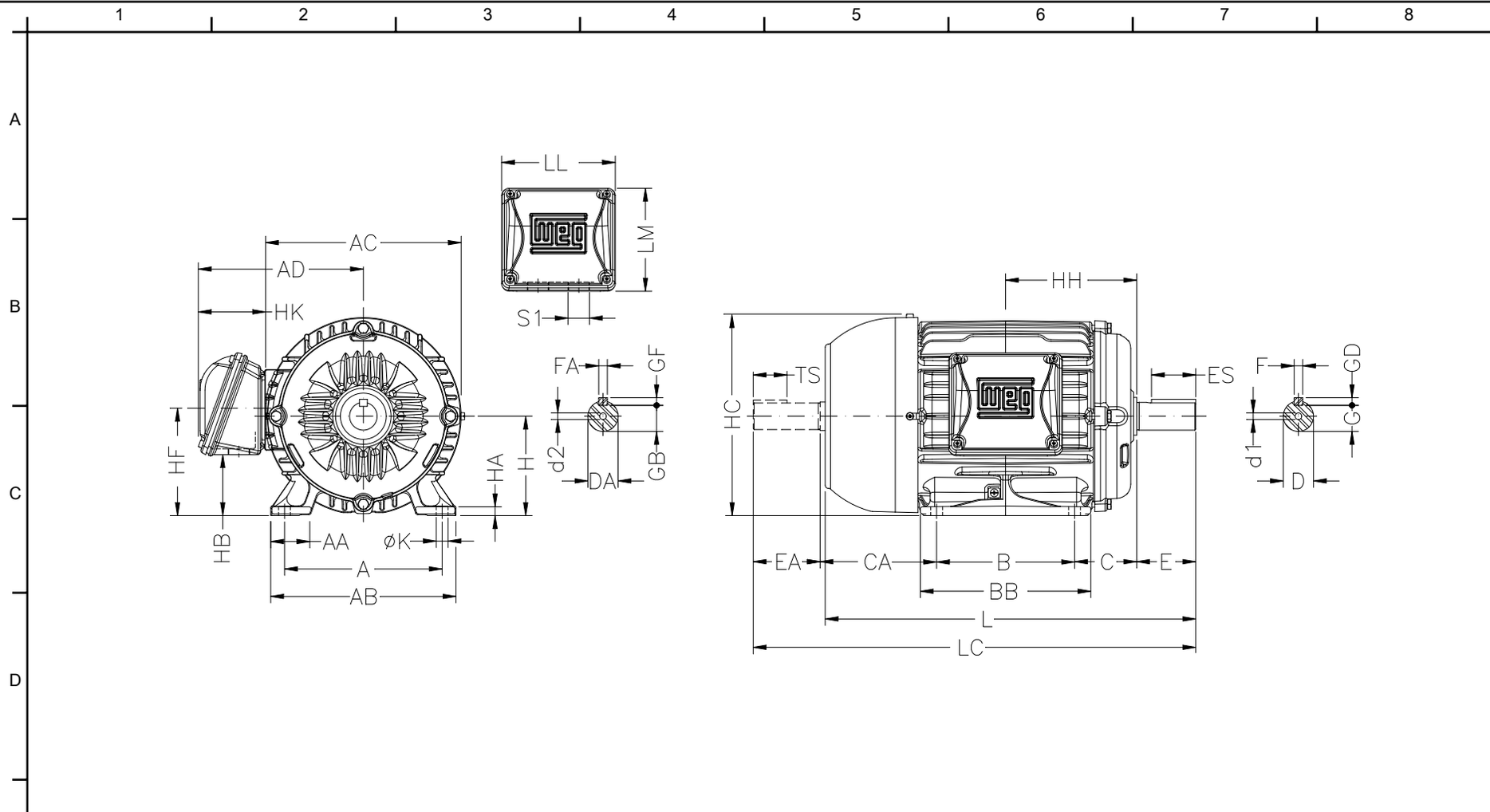
	Delantero	Trasero	Carga	Factor de potencia	Rendimiento (%)
Rodamiento	6204 ZZ	6203 ZZ	100%	0,81	79,6
Intervalo de lubricación	---	---	75%	0,76	79,5
Cantidad de grasa	---	---	50%	0,63	79,0

Observaciones:

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

Ejecutante
Franklin Silva +569 4785 2216

Verificado
fsilva@mhis.cl +569 3422 2822



	Observaciones:					
E	A 125	AA 30.5	AB 149	AC 159	AD 140	Ejecutante: Franklin Silva +569 4785 2216
	B 100	BB 125.5	C 50	CA 93	D 19j6	Verificado: fsilva@mhis.cl +569 3422 2822
	E 40	ES 28	F 6	G 15.5	GD 6	Cliente:
	DA 14j6	EA 30	TS 18	FA 5	GB 11	W22 Carcasa de Hierro Gris - High Efficiency - IE2
	GF 5	H 80	HA 8	HB 43.5	HC 163	
F	HD 174.3	HF 87	HH 100	HK 59	K 10	Motor trifásico de inducción
	L 277	LC 313	LL 108	LM 98	S1 2xM20x1,5	Carcasa 80 - IPW55
	d1 DM6	d2 DM5				10-SEP-2021 12524389

