

HOCHSCHILD ING. y SERV.

Nr.: 13239023

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 : 315L
Potencia : 220 kW
Frecuencia : 50 Hz
Polos : 2
Rotación nominal : 2980 rpm
Deslizamiento : 0,67 %

Deslizamiento : 0,67 %

Voltaje nominal : 380/660 V

Corriente nominal : 388/224 A

Corriente de arranque : 3030/1740 A

Ip/In : 7,8

Corriente en vacío : 111/63,6 A
Par nominal : 705 Nm
Par de arranque : 240 %
Par máxima : 280 %
Categoría : --Clase de aislación : F
Elevación de temperatura : 80 K

Tiempo de rotor bloqueado : 14 s (caliente)

Factor de servicio : 1,15 Régimen de servicio : S1

Temperatura ambiente : -20°C - +40°C
Altitud : 1000 m
Protección : IPW55
Masa aproximada : 1350 kg
Momento de inercia : 2,9777 kgm²

	Delantero	Trasero
Rodamiento	6314 C3	6314 C3
Intervalo de lubrificación	1 5000 h	5000 h
Cantidad de grasa	27 g	27 g

: 78 dB(A)

Carga	Factor de potencia	Rendimiento (%)	
100%	0,90	95,5	
75%	0,87	95,5	
50%	0,81	95,0	

Observaciones:

Nivel de ruido

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

Ejecutante Verificado
Franklin Silva +569 4785 2216 Verificado
fsilva@mhis.cl +569 3422 2822

