

HOCHSCHILD ING. y SERV.

Nr.: 13351230

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 : 112M : 5,5 kW Potencia : 50 Hz Frecuencia Polos : 2 Rotación nominal : 2880 rpm Deslizamiento : 4,00 % Voltaje nominal : 380/660 V Corriente nominal : 11,1/6,36 A Corriente de arranque : 77,4/44,5 A

 Ip/In
 : 7,0

 Corriente en vacío
 : 4,63/2,67 A

 Par nominal
 : 18,2 Nm

 Par de arranque
 : 270 %

 Par máxima
 : 300 %

 Categoría
 : --

 Clase de aislación
 : F

Elevación de temperatura : 80 K

Tiempo de rotor bloqueado : 11 s (caliente)

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

Temperatura ambiente : -20°C - +40°C
Altitud : 1000 m
Protección : IPW55
Masa aproximada : 46 kg
Momento de inercia : 0,00876 kgm²
Nivel de ruido : 64 dB(A)

	Delantero	Trasero
Rodamiento	6207 ZZ	6206 ZZ
Intervalo de lubrificación		
Cantidad de grasa		

Carga	Factor de potencia	Rendimiento (%)
100%	0,87	87,0
75%	0,82	87,0
50%	0,72	86,5

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

