

ANEXO III

PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES

LICITACIÓN PÚBLICA N° 07/2019.

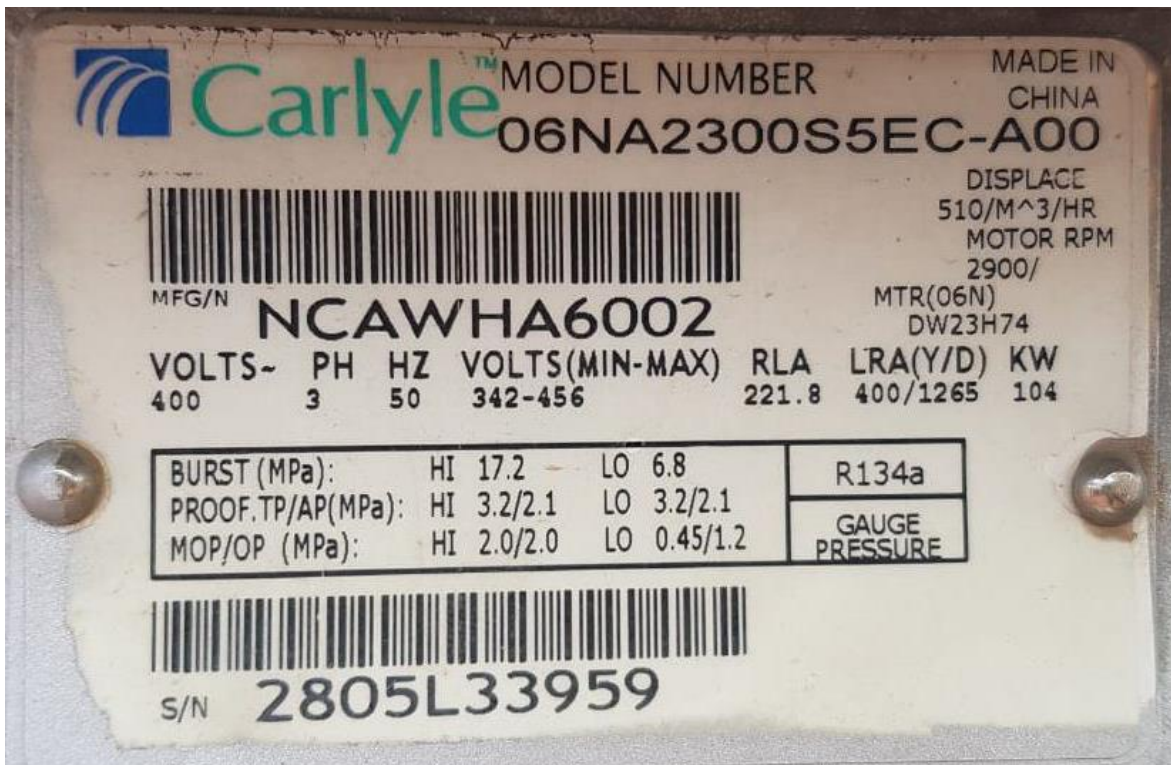
EXPEDIENTE N° 500-000380-2019 – COMPRA DE TRES COMPRESORES DE 140 HP PARA CHILLER CARRIER 30GX- E358385S y KIT de Instalación.

ITEM N° 1: Compresor de 140 HP.

Compresor a tornillo de 140 HP de potencia para chiller (máquina enfriadora) marca Carrier, modelo 30GX-E35835S (Ver características del chiller en la imagen abajo).

Cantidad: 3 unidades.

El compresor debe ser compatible con el mencionado equipo y debe ser tipo Carlyle 06NA2300S5EC-A00 y cumplir con las siguientes especificaciones:



Especificaciones técnicas Chiller:

30 GX SCREW CHILLER		Carrier		Springer Carrier Ltda. Rua(Street) Berto Cirio, 521 - B. São Luiz CNPJ 10.948.651/0001-61-CEP(ZIP CODE) 92420-030 Canoas - RS - Brasil (Brazil) - Tel.(Phone):(5551) 477-2244					
Modelo (Model): 30GX		E3583855		Série (Serial Number): 2206B10024					
Circuito (Circuit)	Dados Elétricos dos Compressores (Eletnc Compressors Data):							Ind. Brasileira (Made in Brazil)	
	Modelo (Model): 06NA	Quant.	Tensao (Voltage)(V)	Fasés (Phases)	Hz	Nom. (A)	LRA (A)	Refriger. (Refrigerant): 134a Quant. por Circuito (Circuit)	
1 (A)	2300EA	02	380	3	50	172.9	400	169 Kg	372 lb
2 (B)	2300EA	02	380	3	50	172.9	400	167 Kg	368 lb
Pressão Teste (Test Pressure):		Alta (High): 355 psi/ 2485 Kpa		Baixa (Loy): 247 psi/ 1729 Kpa					
		Quant.	Tensão (Voltage)(V)	Fases (Phases)	Hz	FLA (A)	HP	Potência Total (Total Power) (kW)	
Motores dos Ventiladores (Fan Motors)		CKT A	02 380	3	50	3.4	1	14.8	
		CKT B	02 380	3	50	3.4	1	14.8	
Dados de Alimentação (Power Supply)		Força (Power): 380 V		3 Fases (Phases): 50 Hz		772.6 A			
		Controle (Control): 24V		1 Fase (Phase): 50 Hz		4 A			
Tensão Permitida (Voltage Range)		Máxima (Maximum): 418 V		Mínima (Minimum): 352 V					
		Corrente Nominal (Rated Load Amps) (A)			Fusível de Proteção (Protection Fuse) (A)				
Circuito (Circuit)		1 383.9			500				
		2 384.9			500				
Grupo Potencial de Risco do Evaporador (Evaporator Risk Potential Group):				Classe do Fluido do Evaporador (Evaporator Fluid Class):		UN3159			
Peso em Operação (Operating Weight):		8124 kg /		17919 lb		11798022		Rev.: D	

ITEM N° 2: KIT de montaje de compresor.

Debe incluir todo lo necesario para el montaje del compresor, incluyendo o'rings, juntas, etc. Kit tipo Carrier 06NA660013.

Cantidad: 3 kits.