



Начальнику БТО
Крупно Е.В.

03.04.24 № 049-1.25 18/16

О заказе компрессора

Для срочного ремонта системы охлаждения расточного станка с ЧПУ FCW-150 (инв.№ 12244) и в связи со скорым установлением теплой погоды прошу приобрести компрессор TRK5480YTZ или его аналог.

Указанная система охлаждения вышла из строя 11 марта этого года. 12 марта специалистами 15 цеха было определено, что неисправен компрессор, а 19 марта ОГТ выпустил ордер на ремонт системы охлаждения.

Приложение:

1. Рекламация и технические данные компрессора TRK5480YTZ;
2. Копия ордера на производство ремонта системы охлаждения станка FCW150.

Заказ для отнесения затрат: 51002

Начальник производства ЦПС

С.Н. Серветник

исп. Алистаров С.В.
тел. 31-11



Tecumseh

Compressor
Voltage Code : TZ

TRK5480Y

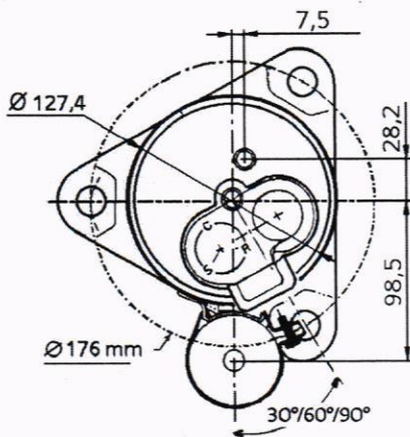
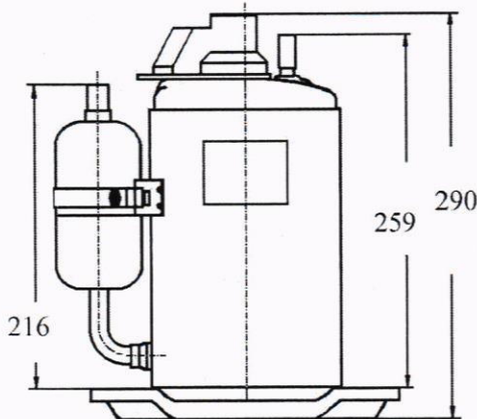
Air Conditioning & Heating (CA)

400V 3~ 50Hz / 440V 3~ 60 Hz

R134a

RKA5480YTZ

Conditions	Frequency	Nominal Cooling Capacity		Sound Power ISO3745 / ISO 3743-1
		Watts	BTU/h	
EN12900 / R134a	50 Hz / 60 Hz	1880 / 2215	6410 / 7553	65 dBA



Displacement (cc)	18,1
Net Weight (Kg)	11,2
Oil Quantity (cc)	414,0
Oil Type	Polyvinylether
Expansion Device	Capillary_Tube/Expansion_V
Cooling	Fan
Main Winding (Ohm)	19,9
Current	
RLA (A)	1,9 1,7
MCC (A)	2,1 2
LRA (A)	12 12
Electrical Equipment	TRI
Overload	Interne
Thermostat	MSP61AMJ
Open Temp	90° C
Close Temp	57° C
Refrigerating connection for	
Suction Tube	12,7 (1/2")
Discharge Tube	7,9 (5/16")

* EN12900 : T°Cond. 50.0°C / T°Evap. 5.0°C / T°Superheat. 10.0°C
T°Subcooling. 0.0K

Certificates :



Note : Tecumseh reserves the right to change information contained in this document without notification.

