

Copeland ZP180KCE-TWD-522

Specifications

Hersteller	Copeland
Typ	ZP180KCE-TWD-522
Kältemittel	Freon
kW at +10°C/+40°C	52,4
kW at 0°C/+40°C	37,4
kW at -5°C/+40°C	31,2
kW at -10°C/+40°C	25,8
kW at -20°C/+40°C	16,9
m3 / h	29
Gewicht in kg.	130 kg
Größe	590x240x340 mm (LxWxH)
Stock	2

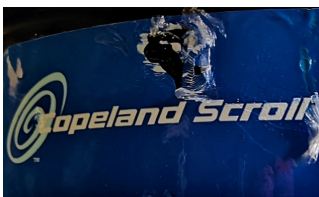


Description

Used Copeland ZP180KCE-TWD-522

Gebrauchte Copeland ZP180KCE-TWD-522 hermetischen Scroll-Kompressor.





MODEL **ZP180KCE-TWD-522**

SERIAL **08H987790**

CUSTOMER **C1040640**

OIL		MOTOR		RUN CAP		GROUP 2											
QZ	L	B	PROT.	MFD	VOLTS	U	PH	HZ	LRA	I-BLOCK	I-OPER	MAX	U (H/PH)	N (MIN-1)	BOA/MAX	OPEN	PREES
140	04.1	P0E	K			380-420	3	50	198	031.0	031.0	028.6	2900	IP	54	43.8/28.8	
						460	3	60	187	031.0	031.0	034.5	3500				

MADE IN BELGIUM BY EMERSON CLIMATE TECHNOLOGIES THERMALLY PROTECTED

▲ WARNING

Service should be performed by trained personnel only. Failure to follow these safety warnings could result in serious injury or death.

ELECTRICAL SHOCK HAZARD

Wait 5 minutes before servicing. Discharge all capacitors. Always ground the system properly. System contains oil and refrigerant under pressure.

Remove pressure from both high and low side before servicing compressor. Use tubing cutter to cut.

▲ AVERTISSEMENT

Le service doit être confié à du personnel qualifié seulement. Le non-respect de ces mises en garde peut entraîner des accidents graves ou la mort.

RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE

Couper l'alimentation avant d'entreprendre le dépannage. Faire décharger tous les condensateurs. Toujours mettre le système à la terre. Porter des lunettes de protection. Le système contient de l'huile et des réfrigérants sous pression.

▲ WARNING

Service ist ausschließlich von geschultem Personal durchzuführen. Nichtbeachtung dieser Sicherheitsvorschriften kann zu schweren Verletzungen oder Tod führen.

VORSICHT! SPANNUNG!

Vor Servicearbeiten die Stromversorgung abschalten und alle Kondensatoren entladen. Anlage nur gegen Erden alle Schutzbrille tragen, die Öl und Kältemittel das nötige unter Druck stehen. Überdruck entleeren. Anschlag mit