



KARBONATOR 3180

Sodacircuit-cooler 3180

DECLARATION OF CONFORMITY KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

The manufacturer declares that the machine described in the identification plate confirms to the legislative directions of the directives: 98/37, 2004/108 and 73/23 EEC (EN60335-1:2002+A1; EN60335-2-75:2004+A1; EN50366:2003).

Der Hersteller erklärt, dass das im Typenschild beschriebene Gerät den EG Richtlinien 98/37, 2004/108 und 73/23 entspricht (EN60335-1:2002+A1; EN60335-2-75:2004+A1; EN50366:2003).



ZirkulationsKarbonator
Soda-circuit-cooler
Type: 3180
Code: 27790

IMPORTANT: Install in well ventilated area!
Height + 300 mm for manipulation!

Specifications	Leistungsmerkmale	Technische Daten
Number of cooling coils:	Anzahl Kühlschlangen:	1-8
Maximum hourly output at DT 20° C:	Maximale Stundenleistung bei DT 20° C:	150 Liter
Tank capacity:	Wasserbad:	60 Liter
Icebank:	Eisbank:	30 Kg
Compressor:	Kompressor:	1/2 PS
Cooling capacity:	Kühlleistung:	750 Watt/ 645 Kcal
Connected load:	Anschlusswert:	1650 Watt/ 230 V
Weight:	Gewicht:	74 Kg
Dimensions	Abmessungen	
Width:	Breite:	635 mm
Depth:	Tiefe:	435 mm
Height:	Höhe:	685 mm
Cooling agent:	Kältemittel:	R 134 a
Cooling agent quantity:	Kältemittelmenge:	0,45 Kg
	WICHTIG: Gerät in gut belüfteter Umgebung aufstellen!	
	Höhe + 300 mm als Manipulationsraum!	



Externe Kühlmaschine
External cooler-unit
Code: 0015537

DATEN FÜR EXTERNES KÜHLAGGREGAT

Facts for external cooling unit	Compressor capacity:	Kompressorleistung:	1/2 PS / 750 Kcal / VT -5°C
	Valve for c.-agent R 134 a/injector:	Ventil bei R 134a / Düse:	Danfoss TN2/02

DATEN FÜR EXTERNES KÜHLSYSTEM

Facts for external cooling system	Cooling agent R134a	Kältemittel R134a	R134a
	Cooling capacity at VT - 5°C	Kälteleistung bei VT - 5°C	700 Kcal
	Cooling capacity at VT -10°C	Kälteleistung bei VT -10°C	544 Kcal
	Cooling agent R404a	Kältemittel R404a	R404a
	Cooling capacity at VT - 5°C	Kälteleistung bei VT - 5°C	1400 Kcal
	Cooling capacity at VT -10°C	Kälteleistung bei VT -10°C	1088 Kcal