

Transportkühlanlage / Transport refrigeration unit

FK 2310/20, FK 2610/20, TK 2510/20



Vorteile

- **Aufdach- oder integrierte Anwendung**
- **integrierter Standsatz (Aufdach-Anlage)**
- kompakte, flache Bauweise
- hohe Kühlleistung
- einfache und schnelle Installation
- druckgesteuerter Kondensatorlüfter
- niedriges Gewicht
- optional mit Heißgasheizung

Advantages

- **for roof-top installation or integrated use**
- **roof-top unit with integrated standby**
- compact, flat construction
- high cooling capacity
- easy and fast installation
- pressure controlled condenser fan
- low weight
- optionally with heating system

Technische Daten / Technical Data

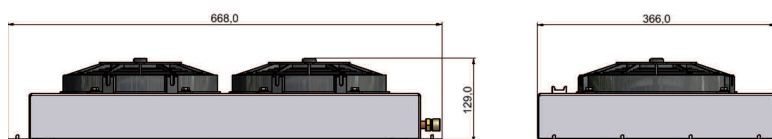
UKD 118 DKD 133	FK 2310 FK 2320	FK 2610 FK 2620	TK 2510	TK 2520
Verdampfer Evaporator	VD 2058	VD 3013	VD 2058	VD 2058
Abmessung Verdampfer LxBxH [mm] Dimensions Evaporator LxWxH [mm]	580,7/592/184,4	584,7/826,8/197	580,7/592/184,4	580,7/592/184,4
Kältemittel Refrigerant	R134a	R134a	R404a	R404a
Gewicht Fahrt- / Standkühlung int. [kg] Weight mobile / standby cooling [kg]	38/60	43/65	38/60	30/60
Stromaufnahme bei 12V [A] Current draw at 12V [A]	25	31	25	15
Verdampfer Luftleistung [m³/h] Evaporator air capacity [m³/h]	850	1.150	850	850
Kälteleistung bei 30°C Außentemperatur [W] Cooling capacity at 30°C ambient temperature [W]				
+6°C innen [W] +6°C inside [W]	3.000	3.100	–	–
0°C innen [W] 0°C inside [W]	2.280	2.620	2.500	2.500
-20°C innen [W] -20°C inside [W]	–	–	1.376	1.376
Standbetrieb 0°C innen [W] Standby cooling 0°C inside [W]	1.050	1.130	1.542	1.542
Standbetrieb -20°C innen [W] Standby cooling -20°C inside [W]	–	–	764	764

Kondensator / Condenser

DKD 133

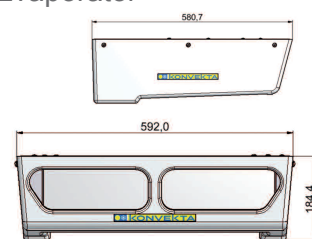


UKD 118

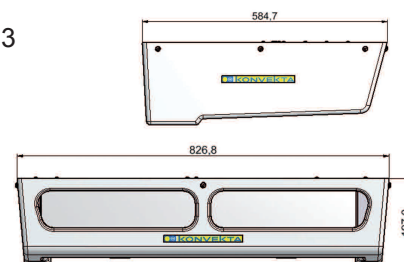


Verdampfer / Evaporator

VD1011 / 2058



VD 3013

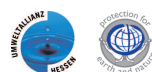


Konvekta AG
Am Nordbahnhof 5
34613 Schwalmstadt
Germany

phone + 49 (0) 66 91-76-0
fax + 49 (0) 66 91-76-111
e-mail info@konvekta.com
www.konvekta.com



Träger des
Deutschen Umweltpreises
Laureate of the
German Environment Award



Certified according to
ISO 9001:2000 / ISO 14001