

HVAC 3101-6

Kondensator / Condenser



Technische Daten / Technical Data

Typ		HVAC 3101-6	
Abmaße Gerät / Dimensions	Länge / Length [mm]	650	
oh. Befestigung / without fastener	Breite / Width [mm]	1.200	
	Höhe / Height [mm]	350	
Kühlleistung / Cooling capacity	[kW]	15 ($t_a=t_i=50^{\circ}\text{C}$)	
Versorgungsspannung / max. Stromaufnahme	400V AC / 4,8A (Verdichter / compressor)		
Supply voltage / max. current consumption	24V DC / 8,0A (Lüfter / blowers)		
Kältemittel / refrigerant	R134a		
Gewicht / Weight	[kg]	115	

Ihre Vorteile

- Lackiertes Aluminiumgehäuse
- Wartungsfreundlicher modularer Aufbau
- Steckbare Energie- und Steuerleitungen
- Anschlüsse für Verdampferteil
- Bürstenlose 24 DC Gebläse
(leistungsstark, wartungsarm, servicefreundlich)

Your Advantages

- Varnished aluminium housing
- Easy to maintain modular structure
- Plug-in power and control cables
- Connections for evaporator
- Brushless blowers 24 DC
(high-performance, low-maintenance, service-friendly)

Anwendung

- Fahrerstandklima für Schienenfahrzeuge - Verflüssiger

Area of Application

- Air conditioning of driver's compartments for track vehicles - condenser

KONVEKTA AG

Am Nordbahnhof 5
34613 Schwalmstadt
Deutschland / Germany

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



Träger des Umweltpreises

Laureate of the
Environment Award

www.konvekta.com

Zertifiziert nach
Certified according to
ISO 9001:2000
ISO 14001

