

# HVAC 3102-6

## Kondensator / Condenser



# Technische Daten / Technical Data

Typ		HVAC 3102-6	
Abmaße Gerät / Dimensions	Länge / Length [mm]	685	
oh. Befestigung / without fastener	Breite / Width [mm]	209	
	Höhe / Height [mm]	380	
Kühlleistung / Cooling capacity	[kW]	7,5 ( $t_a=t_i=50^{\circ}\text{C}$ )	
Versorgungsspannung / max. Stromaufnahme	24V DC / 7,5A (Lüfter / blowers)		
Supply voltage / max. current consumption			
Kältemittel / refrigerant	R134a		
Gewicht / Weight	[kg]	13	

## Ihre Vorteile

- Aluminiumgehäuse
- Wartungsfreundlicher modularer Aufbau
- Kondensatorlüfter nach oben ausblasend
- Bürstenlose 24 VDC Gebläse (leistungsstark, wartungsarm, langlebig)
- Vielseitig einsetzbar
- Brandschutz DIN 5510

## Your Advantages

- Aluminium housing
- Easy to maintain modular structure
- Upward blowing condenser fans
- Brushless double radial blowers 24 VDC (high-performance, low-maintenance, persistent)
- Multifunctional
- Fire protection DIN 5510

## Anwendung

- Fahrerstandklima für Schienenfahrzeuge - Kondensator

## 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](mailto:info@konvekta.com)



Deutsche Bundesstiftung Umwelt

Träger des Umweltpreises

Laureate of the

Environment Award

[www.konvekta.com](http://www.konvekta.com)

Zertifiziert nach  
Certified according to  
ISO 9001:2000  
ISO 14001

