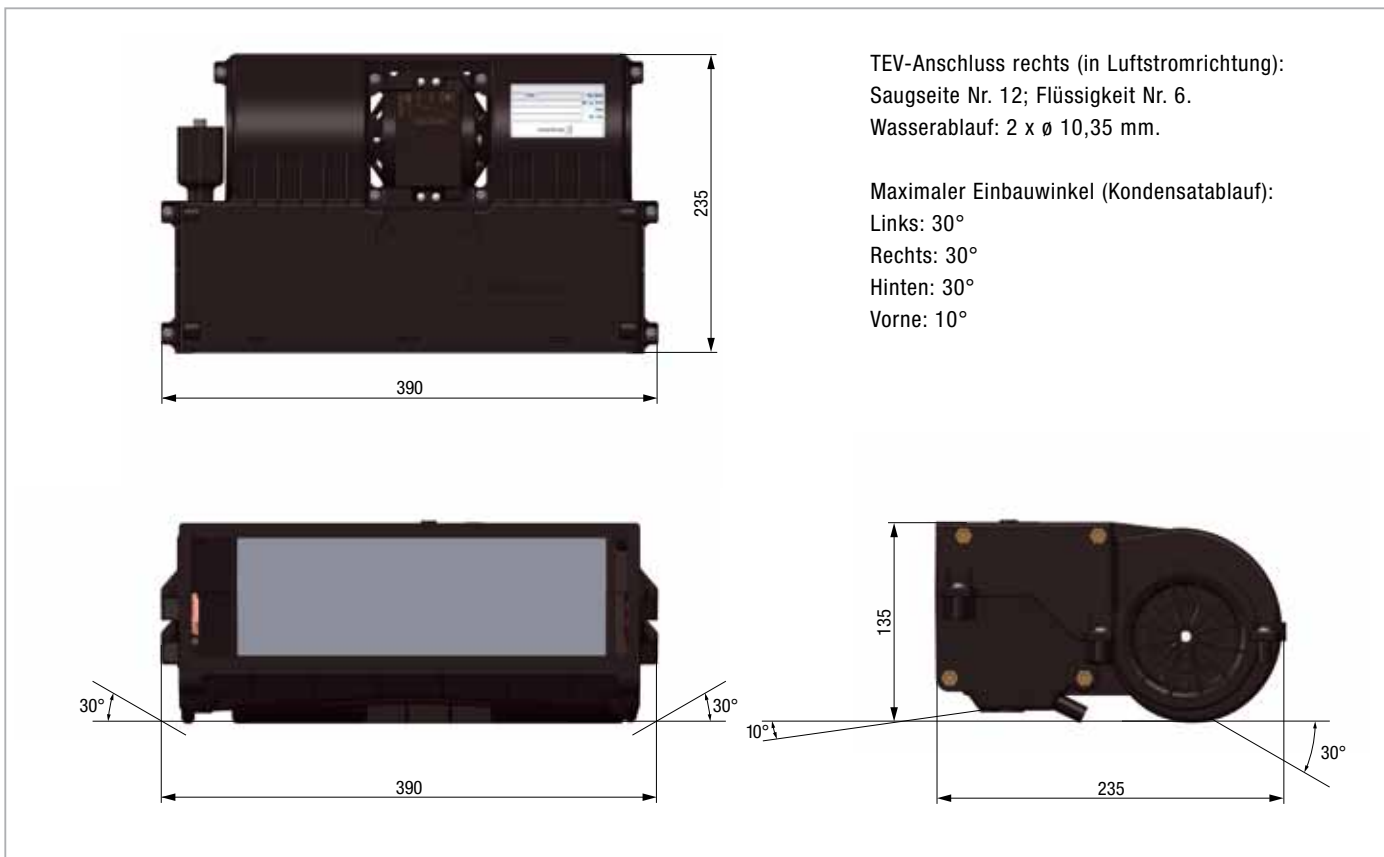


VERDAMPFER EV4000 G1.5 – KÜHLEN



PRODUKTVORTEILE:

- Die ideale Lösung für Krankenwagen zur Anbindung an vorhandene OEM-Klimasysteme
- Für kleinere Fahrerkabinen geeignet
- Maximale Kühlleistung von 4,0 kW bei minimalen Abmessungen
- Thermostatisches Expansionsventil inklusive, optional auch mit eingebautem Magnetventil verfügbar
- Bauteile in Erstausrüster-Technologie
- Hydrophil beschichteter Verdampfer-Wärmetauscher verbessert die Kondensatableitung
- Extrem schmale Bauform erlaubt Einsatz auf engstem Raum
- Vielzahl an Befestigungspunkten ermöglicht eine einfache Integration in den Fahrzeuginnenraum
- Leistungsstarkes Gebläse sorgt für eine effektive Verteilung der gekühlten Luft und für komfortable Innenraumbedingungen



TEV-Anschluss rechts (in Luftstromrichtung):
 Saugseite Nr. 12; Flüssigkeit Nr. 6.
 Wasserablauf: 2 x ø 10,35 mm.

Maximaler Einbauwinkel (Kondensatablauf):
 Links: 30°
 Rechts: 30°
 Hinten: 30°
 Vorne: 10°



EV4000 G1.5

Modell	EV4000 G1.5		EV4000 G1.5 / EXP. + MAG.*		
	Kühlleistung	kW			
Luftleistung	m³/h				
Stromaufnahme**	A/Watt	7,8 / 108	4,5 / 117	7,8 / 108	4,5 / 117
Gewicht	kg	3,8			
Abmessungen (L x B x H)	mm	390 x 235 x 135			
Spannung	V	12	24	12	24
Bestellnummer		81 1402 00 1991	81 1402 00 1992	81 1402 00 1993	81 1402 00 1994

* EXP. = Expansionsventil, MAG. = Magnetventil
 ** Aufnahme gemessen bei 13,8 und 26 V