

# Dachaufbau-Kühlgerät Blue e+



**Zubehör für Klimatisierung** HB 35, Seite 454 **Software Therm** HB 35, Seite 474 **Software RiDiag** HB 35, Seite 474

## Vorteile:

- Durchschnittlich 75 % Energieeinsparung durch drehzahlgezielte Komponenten und Heat Pipe-Technologie
- Weltweiter Einsatz durch einzigartige Mehrspannungsfähigkeit
- Längere Lebensdauer aller Komponenten im Schaltschrank und Kühlgerät durch bauteilschonende Kühlung
- Intuitive Bedienung durch Touchdisplay und intelligente Schnittstellen

## Temperaturregelung:

- e+ Controller (werkseitige Einstellung +35°C)

## Schutzart IP nach IEC 60 529:

- IP 54 inkl. Faltenfilter

## Lieferumfang:

- Dachaufbau-Kühlgerät Blue e+
- Faltenfilter
- Bohrschablone
- Anschlussfertig verdrahtet
- Inkl. Befestigungsmaterial

## Hinweis:

- Montage nur auf Schaltschränken mit Mindestmaß (B x T) 800 x 600 mm möglich

## Approbationen:

- UL + C-UL-FTTA
- TÜV Geprüfte Leistung
- TÜV Geprüfte Sicherheit
- EAC

Best.-Nr.	VE	3185.730	Seite
Material	Stahlblech	■	
Farbe	RAL 7035	■	
<b>Gesamtkühlleistung 50 Hz L35 L35 nach DIN EN 14511 kW</b>		<b>1,5</b>	
Gesamtkühlleistung 50/60 Hz L35 L35 kW		1,5 / 1,5	
Bemessungsbetriebsspannung V, ~, Hz		110 - 240, 1~, 50/60 380 - 480, 3~, 50/60	
Breite mm		700	
Höhe mm		308	
Tiefe mm		560	
Betriebstemperaturbereich		-20°C...+55°C	
Einstellbereich		+20°C...+50°C	
Lagertemperaturbereich		-40°C...+70°C	
Kältemittel		R134a	
<b>Zubehör</b>			
IoT Interface	1 St.	3124.300	6
RiDiag	1 St.	3159.300	HB 35, 474
Displayrahmen	1 St.	3355.700	6
Faltenfilter	1 St.	3285.700	
Elektrischer Kondensatverdunster		s. Seite	HB 35, 464
Temperaturfühler	1 St.	3124.400	HB 35, 470
Türpositionsschalter	1 St.	4127.010	HB 35, 755