

Small Cooling Units



Lüfterblech

Zum Nachrüsten von bestehenden DK-TS Anwendungen.

Das Lüfterblech kann in alle bestehenden DK-TS Schränke nachträglich von oben eingebaut werden. Das Blech wird vorne im Schrank montiert, der hintere Raum bleibt zur Kabeleinführung frei. Gummiklemmprofil zum optionalen Abdichten nach hinten beigefügt.

Folgende Kombinationen sind möglich:

- Geschlossenes Dachblech mit 20 oder 50 mm Distanzbolzen angehoben
- Dachblech zur Kabeleinführung mit 20 oder 50 mm Distanzbolzen angehoben
- Belüftetes Dachblech zur Kabeleinführung

In Kombination mit dem Schwenkrahmen, groß, ist der Einsatz erst ab einer Gehäusetiefe von 800 mm, in Verbindung mit einem Dachblech zur Kabeleinführung ab 1000 mm möglich.

Technische Daten für einen Lüfter:

- Bemessungsbetriebsspannung: 230 V
- Nennleistung: 15/14 W bei 50/60 Hz
- Luftleistung (freiblasend): 160/180 m³/h, 50/60 Hz
- Betriebstemperaturbereich: -10°C...+55°C

Technische Daten Temperaturregler:

- Bemessungsbetriebsspannung: 250 V
- Betriebstemperaturbereich: +5°C...+55°C

Farbe:

- RAL 7035

Lieferumfang:

- 2 Lüfter
- 2/4 Ausschnitte zur Erweiterung auf 4/6 Lüfter
- Temperaturregler
- Gummiklemmprofil
- Temperaturregler und Lüfter komplett verdrahtet auf Anschlusskabel (3,5 m)

Hinweis:

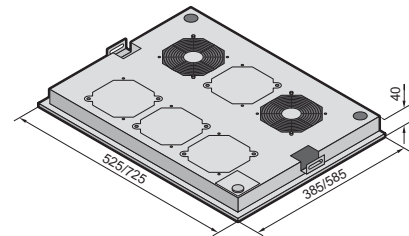
- Für Krantransport nicht geeignet
- Für die Kombination mit 19"-Montagerahmen nicht geeignet

Für Schränke		Anzahl der Lüfter	Max. Anzahl der Lüfter	Best.-Nr.
Breite mm	Tiefe mm			
600	600	2 St.	4 St.	7966.035
600	800 1000 1200	2 St.	6 St.	7968.035
800	600	2 St.	6 St.	7986.035
800	800 1000 1200	2 St.	6 St.	7988.035

Der Luftdurchsatz kann mit dem Lüftererweiterungssatz 7980.000 erhöht werden.

+ Zubehör:

- Lüftererweiterungssatz, siehe Seite 438
- Elastisches Klemmprofil 2573.000 zur seitlichen Schottung und gezielten Luftführung bei Anreicherung, siehe Seite 652



Lüftererweiterungssatz

Zum Nachrüsten verschiedener Lüftereinheiten oder zur Ergänzung des Lüfterblechs.

Technische Daten 7980.000:

- Bemessungsbetriebsspannung: 230 V~
- Nennleistung: 15/14 W bei 50/60 Hz
- Luftleistung (freiblasend): 160/180 m³/h, 50/60 Hz
- Schalldruckpegel (freiblasend): 37 dB (A)
- Betriebstemperaturbereich: -10°C...+55°C

Technische Daten 7980.100:

- Bemessungsbetriebsspannung: 230 V~
- Nennleistung: 14/12 W bei 50/60 Hz
- Luftleistung (freiblasend): 108/120 m³/h, 50/60 Hz
- Schalldruckpegel (freiblasend): 34 dB (A)
- Betriebstemperaturbereich: -20°C...+70°C

Technische Daten 7980.148:

- Bemessungsbetriebsspannung: 48 V (DC)
- Nennleistung: 7,7 W
- Luftleistung (freiblasend): 184 m³/h
- Schalldruckpegel (freiblasend): 43 dB (A)
- Betriebstemperaturbereich: -20°C...+70°C

Abmessungen B x H x T mm	VE	Best.-Nr.
119 x 119 x 38	1 Satz	7980.000
119 x 119 x 25	1 Satz	7980.100
119 x 119 x 38	1 Satz	7980.148

Lieferumfang:

- 1 Lüftererweiterungssatz
- Befestigungsmaterial
- 1 Anschlusskabel (0,61 m)