

# DATENBLATT

Dachlüfter 2-fach für PRO & ESV, Öffnung A, inkl. Thermostat, RAL7035



## Beschreibung

Lüftereinheit mit integriertem Thermostat zum Einsatz im Dach der Schränke PRO

**Bei 4-fach Variante: 3-stufiger Schalter (0/I/II) zur Drehzahlreduzierung ("Silent-Mode") für besonders leisen Betrieb**

Bei 2-fach Variante: EIN/AUS-Schalter

Einfache Montage an vorbereiteter Öffnung (380 x 380 mm) hängend am Schrankdach

Kaltgeräteanschluss IEC C14, Netzkabel bitte separat bestellen

Gehäusematerial Kunststoff

Farbe RAL7035, lichtgrau / RAL9005, tiefschwarz

Lieferumfang: Lüfterpanel inkl. Thermostat, Montagematerial

## Allgemeine Daten

Mit Filter	Nein
Spannungsart	AC
Dachlüfter	Ja
Ausgeführt als Einschublüfter	Nein
Montageart	Schraubbefestigung
Geeignet für Wandeinbau	Nein
Bemerkungen	-
Betriebsspannung bei AC 50 Hz	230 - 230 V

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## Dachlüfter 2-fach für PRO & ESV, Öffnung A, inkl. Thermostat, RAL7035

Geeignet für 482,6 mm (19 Zoll)-Einbau	Nein
Umlüfter	Nein

### General data

Schutzart	IP20
-----------	------

### Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Anzahl der Lüfter	Schallpegel	Breite	Höhe	Tiefe	RAL-Nummer	Bemessungsleistung	Volumenstrom, freiblasend	Geräuschemission	Bemerkung
PRO-LFD04AT.GR	Dachlüfter 4-fach für PRO & ESV, Öffnung A, inkl. Thermostat, RAL7035	grau	4	54 (Silent Mode: 44) dB	380 mm	48 mm	380 mm	7035	88 W	660 (Silent Mode: 330) m³/h	54 (Silent Mode: 44) dB(A)	Schaltbarer Silent Mode
PRO-LFD04AT.TS	Dachlüfter 4-fach für PRO & ESV, Öffnung A, inkl. Thermostat, RAL9005	schwarz	4	54 (Silent Mode: 44) dB	380 mm	48 mm	380 mm	9005	88 W	660 (Silent Mode: 330) m³/h	54 (Silent Mode: 44) dB(A)	Schaltbarer Silent Mode
PRO-LFD02AT.GR	Dachlüfter 2-fach für PRO & ESV, Öffnung A, inkl. Thermostat, RAL7035	grau	2	48 dB	380 mm	48 mm	380 mm	7035	44 W	330 m³/h	48 dB(A)	-
PRO-LFD02AT.TS	Dachlüfter 2-fach für PRO & ESV, Öffnung A, inkl. Thermostat, RAL9005	schwarz	2	48 dB	380 mm	48 mm	380 mm	9005	44 W	330 m³/h	48 dB(A)	-

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

