

Lüftungsmodul „Silent“ 3-fach, komplett vorverdrahtet

Das neue Lüftermodul „Silent“ von apraNET bietet mit seiner Bauweise eine einzigartige Modularität für alle Anwendungen in der Gehäuse- und Schranktechnik.

Durch den Einsatz von hochwertigen Lüftern wird eine sehr hohe Lebensdauer und Ausfallsicherheit erreicht. Die Abdeckung der Lüfter wurde praktischerweise direkt in das Gehäuse integriert. Durch den Einsatz modernster Kunststoffe der Klasse V-0 erfüllt das System zudem höchste Anforderungen an den Brandschutz.

Das **Lüftungsmodul** ist mit 8 Befestigungspunkten versehen, die den Einbau für alle Anwendungen und Lagen ermöglichen. Die Spannungsversorgung erfolgt über einen Steckkontakt an der Rückseite des Gehäuses. Dieser Steckkontakt ermöglicht die Verwendung von vorkonfektionierten Leitungen und Temperaturreglern (siehe Zubehör) und bietet Ihnen natürlich auch die Schnittstelle zu Ihrer eigenen Kabelkonfiguration.

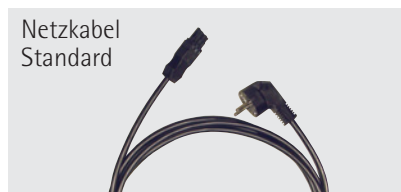
Bestell-Nr.

230-500-43

Technische Informationen

Luftdurchsatz	240 m ³ /h
Geräuschpegel (Lüftermodul)	45,5 dB (A) / 20 µPa
Abmessungen (H x B x T):	44 x 450 x 140 mm
Betriebsspannung / Frequenz	230V / 50-60 Hz
Oberfläche	ähnlich RAL 9005 (tiefschwarz)

Zubehör: Netzanschlusskabel für Lüfter „Silent“



Netz-kabel
Standard



Netz-kabel mit Temperaturregler

Anschlussart	Länge	Netzleitung Standard	Netzleitung mit Temperaturregler 0-60°C
Schutzkontakt-Stecker	3m	640-044-05	230-500-04
Kaltgeräte-Stecker	3m	230-500-15	230-500-05
Ohne Stecker für Festanschluss	3m	230-500-16	230-500-06

Dachlüfter „Silent“ für Schranksystem TiRAX

Der Dachlüfter „Silent“ hat neben seiner geringen Geräuschentwicklung einen großen Luftdurchsatz.

Durch diese Eigenschaften kann er eine Alternative zu einem Schrankklimagerät sein. Durch den geringen Geräuschpegel ist der Dachlüfter für das Büroumfeld geeignet.

Material: Stahlblech

Oberfläche: RAL 7035 lichtgrau

Lieferumfang: Dach inklusive Lüfter und Montagematerial



Im hinteren Bereich des Dachbleches befindet sich eine **Ausbruchmöglichkeit für eine Kabeleinführung (a)**

Anmerkung: Es muss ein ausreichend großer Lufteinlass z.B. im Bodenbereich oder über Sockel mit Kiemensblende bedacht werden. Wenn dieser fehlt, kann es zu einer Verminderung der Lüftungsleistung kommen.

Technische Informationen

Luftdurchsatz (freiblasend)	1545 m ³ /h
Schalldruckpegel (Lüfter)	40 dB (A)
Betriebsspannung / Frequenz	230V / 50-60 Hz
Leistungsaufnahme	68W / 50Hz
Abmaße Haube (HxBxT)	228 x 551 x 551mm

Bestelldaten

Bezeichnung	Schrankabmaße BxT	Bestell-Nr.
Dachblech mit Lüfter	800x800	318-019-08
Dachblech mit Lüfter	800x1000	318-019-10
Dachblech mit Lüfter	800x1200	318-019-12
Bürstensatz für Kabeleinführung (a)		316-111-10
Netzkabel (Länge: 3m) mit Temperaturregler 0-60°C		230-500-04

apraNET Geschäftsbereich Netzwerktechnik der apra-norm Elektromechanik GmbH

Bei der untersten Mühle 5 · 54552 Mehren · Tel.: (0 65 92)95 12-0 · Fax: (0 65 92)95 12-50
www.apranet.de · email: vertrieb@apranet.de

Technische Änderungen vorbehalten

137

15.07.2016