




⚡ 3–9 kW Elektroheizung

3 Ausführungen 

Heizlüfter Cat

Kompakter Heizlüfter für kleinere Anlagen

Einsatzbereich

Cat ist eine Reihe kompakter und leiser Heizlüfter für eine ortsfeste Anwendung. Er eignet sich für kleine Lagerräume, Garagen, Werkstätten oder Geschäfte. Die Mischkammer (Zubehör) ermöglicht durch das Mischen von Rückluft und Außenluft die Kombination von Heizung und Lüftung.

Komfort

Heizlüfter von Frico sind extrem leise und bieten eine schnelle und komfortable Heizung. Dank des Neigungswinkel der Wandhalterung ermöglicht der Cat Heizlüfter eine ausbalancierte und gute Wärmeverteilung.

Betrieb und Wirtschaftlichkeit

Heizlüfter von Frico haben eine lange Lebensdauer und ermöglichen ein schnelles und effektives Heizen bei niedrigen Kosten. Einfache Installation und minimale Wartung reduzieren Kosten und das Risiko von Fehlern.

Konstruktion

Der Cat Heizlüfter hat ein klassisches weißes Design aus beschichtetem Stahlblech. Er ist klein und dezent und kann somit leicht positioniert werden.

Produkteigenschaften

- Niedriger Geräuschpegel.
- Wandhalterung mit 10° Neigungswinkel für eine gute Wärmeverteilung.
- Cat 3 kW kann auch einphasig (230V~) angeschlossen werden.
- Integrierter Thermostat mit einem Einstellbereich von +5 bis +35°C und Leistungsschalter. Externe Steuerung, beispielsweise von Thermostat und Timer ist möglich.
- Für die Kombination aus Heizung und Lüftung ist für Cat 3 und 5 kW als Zubehör eine Mischkammer erhältlich.
- Korrosionsgeschütztes Gehäuse aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahlblech. Farbe: RAL 9016, NCS 0500 (weiß).

Heizlüfter Cat

Technische Daten | Heizlüfter Cat ⚡

Typ	Abgestufen [kW]	Volumenstrom [m³/h]	Geräuschpegel* ¹ [dB(A)]	Δt* ² [°C]	Spannung [V]	Strom [A]	HxBxT [mm]	Gewicht [kg]
C3	0/1.5/3	280	41	32	230V~/400V3N~* ³	13.2/4.4	255x335x276	6.3
C5	0/2.5/5	480	40	31	400V3N~	7.3	255x335x276	6.7
C9	0/4.5/9	720	44	37	400V3N~	13.1	315x405x335	10.2

*¹) Bedingungen: Abstand zum Gerät 3 Meter. Richtungsfaktor: 2. Äquivalente Absorptionsfläche: 200 m².

*²) Δt = Temperaturanstieg der vorbeiströmenden Luft bei max. Heizleistung.

*³) C3 lässt sich für 230V~ und 400V3N~ anschliessen. Andere Modelle dürfen nicht einphasig angeschlossen werden.

Schutzart: IP44.
CE-konform.

Abmessungen

	A [mm]	B [mm]	C [mm]
C3	335	255	276
C5	335	255	276
C9	405	315	335

Montagekonsole

C3 - C5

C9

Mischluftkasten (Zubehör)