



Heizlüfter der Modellreihe CAT sind kompakt, leise und vorgesehen für ortsfeste Montage an der Wand. Die Geräte eignen sich zur Beheizung von kleinen Lagern, Werkstätten, Garagen etc.

CAT
Ortsfeste Heizlüfter

system**therm**



Merkmale

- Niedriger Geräuschpegel
- Wandhalterung mit 10° Neigungswinkel
- CAT 3kW kann auch einphasig (230V~) angeschlossen werden.
- Integrierter Leistungs-Wahlschalter
- Steuerung über externen Ökodesign-kompatiblen Thermostat
- Korrosionsgeschütztes Gehäuse aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahlblech
- Rostfreie, geschlossene Rohrheizkörper
- Farbe: weiss (RAL 9016)

CAT-Heizlüfter sind für ortsfeste Montage vorgesehen und werden mit einem ökodesign-kompatiblen, externen Thermostat gesteuert (z.B. eTOUCH ECO+).

Auf dem Heizlüfter ist ein Funktionsschalter eingebaut. Damit kann gewählt werden, ob der externe Thermostat sowohl den Ventilator als auch die Heizung steuert oder nur die Heizung. Mit dem integrierten Drehschalter wird die gewünschte Heizleistung gewählt. Es ist auch möglich einen externen Leistungs-Wahlschalter einzusetzen.

Montage

CAT-Heizlüfter werden mit den beiliegenden Konsolen an die Wand montiert und verfügen über einen festen Neigungswinkel von 10° nach unten. Die Geräte sind klein und unauffällig und lassen sich daher relativ einfach positionieren.

| TECHNISCHE DATEN | |
|------------------|------------------|
| Leistung | 3000–9000W |
| Spannung | 230V/400V 3N |
| Schutzart | IP44 |
| Schutzklasse | I |
| Farbe | weiss (RAL 9016) |

Zubehör



Externer Thermostat eTOUCH eco+ V2



Externer Raumfühler RTX54



| TYP | LEISTUNG | GRÖSSE (H x B x T) | VOLUMEN-STROM | LEISTUNGS-WAHLSCHALTER: |
|---------|------------------------|--------------------|---------------|------------------------------|
| CAT C3N | 3000W/230 oder 400V 3N | 255 x 335 x 276 mm | 280 m³/h | Aus – halbe – volle Leistung |
| CAT C5N | 5000W/400V 3N | 255 x 335 x 276 mm | 480 m³/h | Aus – halbe – volle Leistung |
| CAT C9N | 9000W/400V 3N | 315 x 405 x 335 mm | 720 m³/h | Aus – halbe – volle Leistung |

Horizontale Ausbreitung der Wurfweiten

