



Beschreibung

Effizienter Heizlüfter für energieoptimierten Komfort

Panther FC 6-15 ist eine Baureihe an sehr ruhigen und effizienten Heizlüftern für das Heizen und Trocknen in z. B. Werkstätten, Sporthallen, Geschäften und Versammlungsräumen. In Kombination mit dem FC-Steuerungssystem bietet der Heizlüfter eine vollautomatische Raumheizung, die sich an jede individuelle Anwendung anpassen lässt.

Der Heizlüfter Panther FC ist für das von Ihnen gewählte FC-Steuerungssystem vorgesehen und muss mit diesem kombiniert werden. FC bietet Ihnen optimale Energieeinsparungen und Komfort mit minimalem Aufwand.

Im Lieferumfang ist eine vielseitige Wandhalterung enthalten, die es ermöglicht, den Luftstrom dorthin zu lenken, wo er benötigt wird: nach unten und zur Seite.

Technische Daten

Nenndaten	
Gehäusefarbe	Verkehrsweiß
Gehäusefarbe, RAL	RAL 9016
Schutzart	IP44
Abmessungen und Gewichte	
Breite	450 mm
Höhe	520 mm
Tiefe	510 mm
Gewicht	21,5 kg
Volumenstrom	
Volumenstrom	1300; 900 m ³ /h
Schalldaten	
Schalldruck (LpA)	31; 23 dB(A)
Schalldruck (LpA)	Bedingungen: Abstand zum Gerät: 3 Meter. Richtungsfaktor: 2. Entsprechende Absorptionsfläche: 200 m ² .
Schalleistung (LWA)	61 dB(A)
Schalleistung (LWA)	Messungen gemäß ISO 27327-2: 2014, Installationstyp E.
Spannung Motoren	
Steuerung/Motorversorgung	230 V
Phasen, Motor	1~
Leistungsaufnahme (P1), Motor	70 W
elektrische Erwärmung	
Heizleistung	9; 4,5 kW
Stromstärke, Heizung	13 A
Spannung, Heizung	400 V
Phasen	3N~
Temperatursteigung max. Heizleistung, max. Luftmenge	21 °C
Temperatursteigung max. Heizleistung, min. Luftmenge	30 °C

Sonstiges	
Heizung	Elektrisch
Heizleistung	9 kW

Zubehör

FCBF Steuerung für Heizlüfter (74691)
FCPF Control for fan heater (74690)
PLR15 Luftrichter (10274)

FCDF Steuerung für Heizlüfter (74688)
FCSF Control for fan heater (74689)

Dokumente

Katalogseiten Panther FC 6-15
Handbuch Panther FC 6-15
Declaration of Conformity Panther FC
UKCA Declaration Panther FC