



⚡ 6-15 kW Elektroheizung

5 Ausführungen CE

Heizlüfter Panther 6-15

Effizienter Heizlüfter für mittelgroße Räume

Einsatzbereich

Panther 6-15 ist eine Produktreihe von sehr leisen und effizienten Heizlüftern für die ortsfeste Verwendung. Sie sind für das Heizen, Trocknen und Belüften von beispielsweise Werkstätten, Sporthallen, Geschäften, Montage- und Trockenräumen konzipiert. 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. Der Heizlüfter Panther wird mit einer verstellbaren Wandhalterung geliefert, dadurch kann der Luftstrom in die gewünschte Richtung geleitet werden.

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 Panther Heizlüfter hat ein klassisches weißes Design aus beschichtetem Stahlblech.

Produkteigenschaften

- Niedriger Geräuschpegel.
- Mit Wandhalterung für direkten Luftstrom nach unten und zur Seite.
- SE135 kann an 440V3~ und 500V3~ angeschlossen werden.
- Zeitverzögerung zwischen den Leistungsstufen.
- Integrierter Thermostat mit einem Einstellbereich von +5 bis +35°C, ein externer Thermostat kann angeschlossen werden.
- Vielzahl von Steuermöglichkeiten und Zubehör.
- Externe Steuereinheit PP15 (separat erhältlich) mit Master-/Slavefunktion, für bis zu sechs Geräte, gute und einfache Steuerung.
- Als Zubehör ist eine Mischkammer für die Kombination von Heizung und Lüftung erhältlich.
- Der Panther Heizlüfter ist auch mit einer Leistung von 20-30 kW erhältlich, siehe separates Kapitel.
- Rostfreies Gehäuse in heißverzinktem Stahl und pulverbeschichteten Stahlpaneelen. Farbe: RAL 9016, NCS 0500 (weiß).

Heizlüfter Panther 6-15

Technische daten | Heizlüfter Panther, 6-15 kW ⚡

Typ	Abgabestufen [kW]	Luftmenge [m³/h]	Geräuschpegel*1 [dB(A)]	Δt*2 [°C]	Spannung [V]	Strom [A]	HxBxT [mm]	Gewicht [kg]
SE06	0/3/6	900/1300	39/47	20/14	400V3N~	8,7	520x450x510	21
SE09	0/4,5/9	900/1300	39/47	30/21	400V3N~	13	520x450x510	22
SE12	0/6/12	900/1300	39/47	40/28	400V3N~	17,3	520x450x510	22
SE15	0/7,5/15	900/1300	39/47	50/35	400V3N~	21,7	520x450x510	22
SE135 (umschaltbar)	0/5/10 0/7/13,5	900/1300	39/47	34/23 45/31	440V3~*3 500V3~	13,4 15,6	520x450x510	23

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

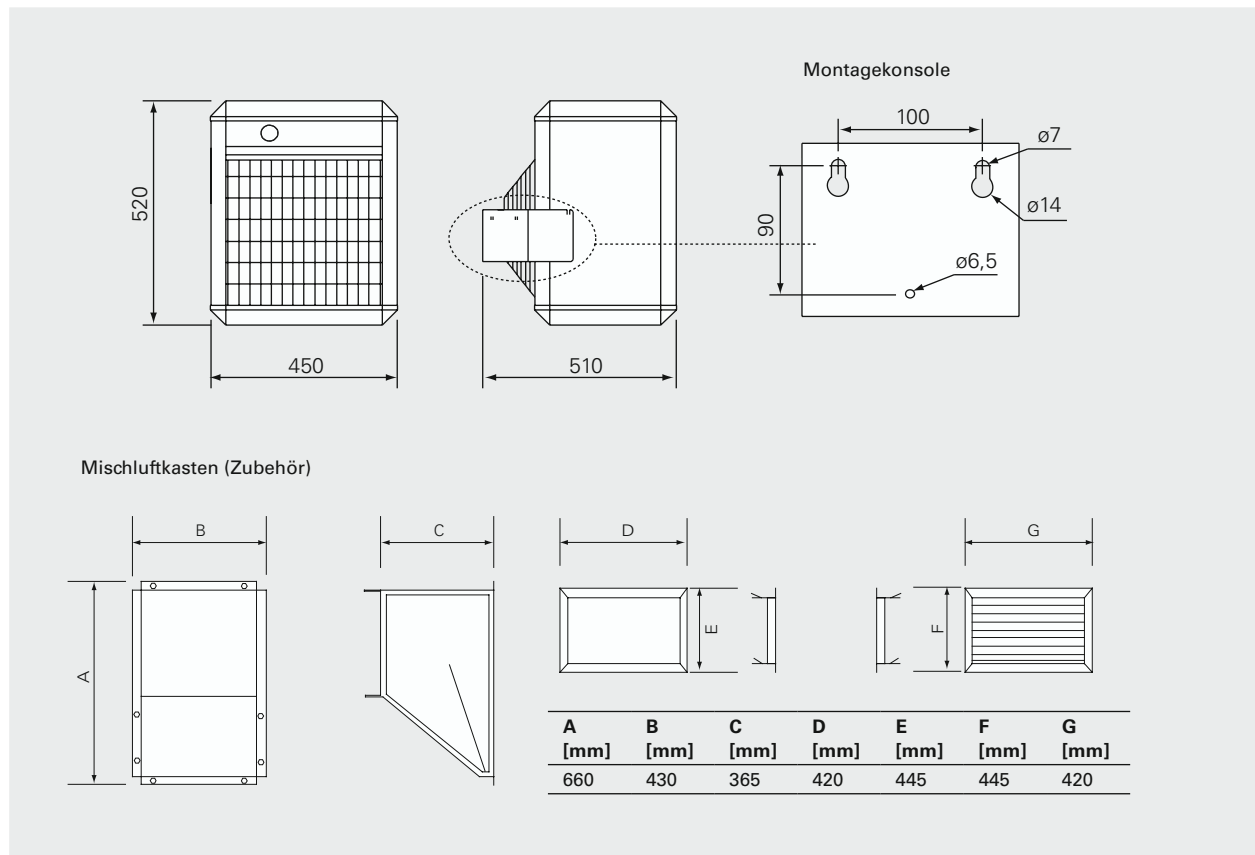
*2) Δt = Temperaturanstieg der vorbeiströmenden Luft bei maximaler Heizleistung und niedrigstem/höchstem Volumenstrom.

*3) Umschaltbar 440V3~ / 500V3~

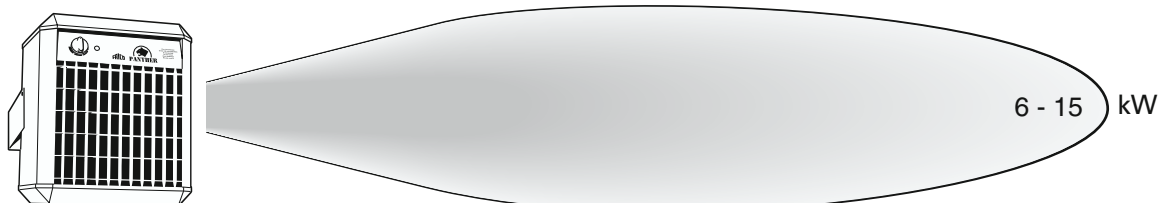
Schutzart: IP44.

CE-konform.

Abmessungen



Wurfweiten - Horizontale Ausbreitung



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 [m]