



Elektrisches Heizgebläse



Funktionsbeschreibung

Das elektrische Heizgebläse Typ FH von Heating Group International wird für die Beheizung großer Räume, zum Beispiel Fabriken, Baustellen, Ställen, Schuppen, Garagen, und auf Schiffen eingesetzt.

Die Heizgeräte kommen zur Schaffung einer behaglichen Temperatur und zur Feuchtigkeitsregulierung zum Einsatz. Das Heating Group International-Heizgebläse ist eine leistungsstarke und robuste Heizung, aber dennoch ein relativ kompaktes Heizgerät. Mit der Schutzart IP42 lässt es sich bedenkenlos an Industriestandorten einsetzen. Außerdem eignet es sich dank seines klaren Designs hervorragend für den Einsatz in öffentlichen Bereichen. Es ist in Leistungen von 2.000 W bis 24.000 W erhältlich.

In großen Räumen bewirkt die Luftbewegung eine gleichmäßige Erwärmung. Jedes Heizgebläse wird mit einem eingebauten Thermostat geliefert, der verhindert, dass mehr Energie als nötig verbraucht wird. Ferner hat die Heizung einen eingebauten Schalter mit fünf Stufen, über den die Luft- und Wärmemenge geregelt werden können.

Technische Beschreibung

Das Heating Group International-Heizgebläse Typ FH lässt sich dank seines geringen Gewichts leicht transportieren.

Daher ist das Heizgerät sowohl für die ortsfeste Aufstellung, zum Beispiel in Lagern und Garagen, aber auch für den mobilen Einsatz, zum Beispiel auf Baustellen, gut geeignet.

Aufgrund des galvanisierten und pulverbeschichteten Gehäuses (RAL 5003 Grobstruktur) ist es vollständig korrosionsbeständig und extrem robust. Die verwendeten Heizelemente sind aus Edelstahl 304.

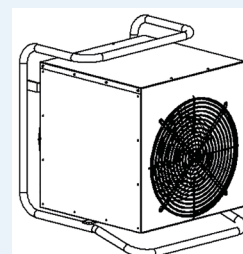
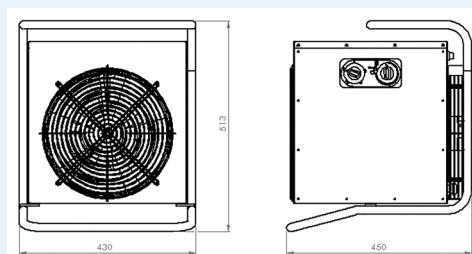
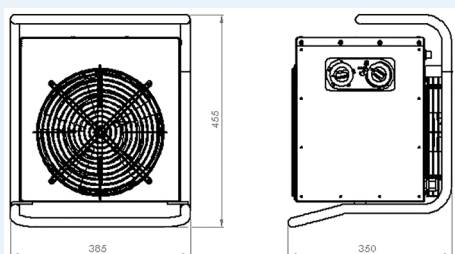
Das Heizgerät ist mit einem breiten Metallrohrgestell ausgestattet, das einen festen Stand gewährleistet. Dieses Gestell schützt zudem das Heizgerät beim Transport. Das Heizgebläse hat den Schutzgrad IP42 und kann daher in feuchten Umgebungen aufgestellt werden.

Die Heizgebläse sind wartungsarm. Nach längerer Betriebszeit kann jedoch eine Reinigung des Heizgeräts mit Druckluft notwendig sein.



Typentabelle

Typ	Leistung (Watt)	Spannung (Volt)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)
FHM 2	2000	230	385	454	350
FHM 3	3000	230	385	454	350
FH 3	3000	3x400	385	454	350
FH 6	6000	3x400	385	454	350
FH 9	9000	3x400	385	454	350
FH 12	12000	3x400	430	513	462
FH 15	15000	3x400	430	513	462
FH 18	18000	3x400	430	513	462
FH 21	21000	3x400	430	513	462
FH 24	24000	3x400	430	513	462



Zubehör / Optionen

- Wandhalterungen für eine ortsfeste Aufstellung
- Regelung über einen externen Raumthermostat oder einen Schaltschrank
- Abweichende Spannungen und Leistungen

