



SCHORNSTEIN TECHNISCHES SPEZIALGESCHÄFT – DAS FACHGESCHÄFT FÜR MODERNE HEIZTECHNIK

Warmluft-Ventilator

Warmluft-Ventilator OPEN AIR >POWER<

für eine problemlose Warmluftverteilung im ganzen Haus.
Fördermenge bis 1.000 m³/h stufenlos regelbar.
Leicht einzubauen oder nachzurüsten.
CE-geprüft.



elektronische Steuerung



manuelle Regelung

Warmluftaustritts-
Stutzen in
17 Positionen
drehbar!



elektronische Steuerung - automatisch oder manuell

Die Funktionen des Warmluftventilators werden über ein elektronisches Steuerungssystem geregelt.

'Automatisch' gewählt: Start und Stop des Ventilators automatisch nach vorbestimmter Heizkammertemperatur.

Die intelligente Steuerung wählt dabei die optimale Drehzahl in Abstimmung auf die aktuelle Temperatur.

'Manuell' gewählt: Start und Stop des Ventilators von Hand. Die Leistung ist hier über 10 Stufen regelbar.

Auf dem LCD-Display können die aktuelle Heizkammertemperatur und die gewählte Leistungsstufe abgelesen werden.

Funktionsweise

Die Warmluft wird vom Ventilator an der Heizkammerdecke des Heizeinsatzes abgesaugt und durch einen integrierten Metall-Staubfilter geleitet. Über Stahlrohre, Aluflexrohre, Flachkanäle, Luftverteiler und Absperklappen kann die Wärme optimal verteilt werden.

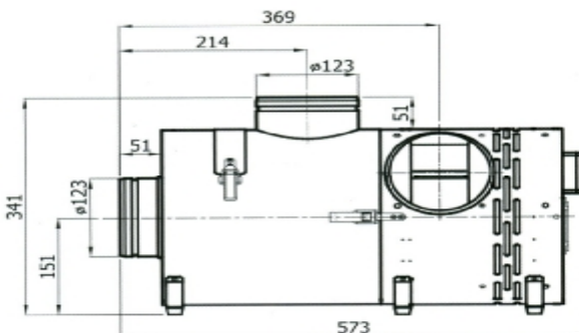
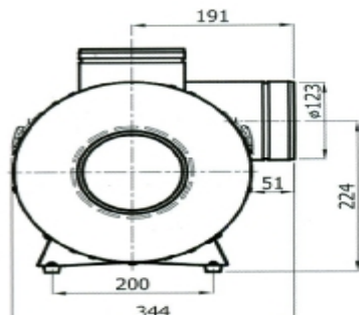


Warmluft-Ventilator Open Air >Power<

Modell	Fördermenge	Maße
1	max. 400 m ³ /h	573 x 344 x 341 mm
2	max. 600 m ³ /h	595 x 377 x 376 mm
3	max. 1.000 m ³ /h	633 x 377 x 376 mm

temperaturbeständig bis 150 °C

CE-geprüft



Abmessungen für
Open Air Power Modell 1
max. Stromverbrauch: 40 Watt