



Heizlüfter PANTHER sind ortsfeste, sehr leise und effektive Geräte zum Beheizen grösserer Räume wie Lagerhallen, Werkstätten, Läden, Sporthallen etc.

PANTHER
Heizlüfter für grosse Räume

system**therm**



Merkmale

- Niedriger Geräuschpegel
- Mit Wandhalterung für direkten Luftstrom nach unten und zur Seite
- Vielzahl von Steuermöglichkeiten und Zubehör
- Externe Steuereinheit mit Master-/Slavefunktion, für bis zu sechs Geräte
- Rostfreies Gehäuse aus feuerverzinktem Stahlblech
- Farbe: weiss (RAL 9016), pulverbeschichtet



Die Heizlüfter-Modelle PANTHER sind ortsfest und für das Heizen, Trocknen und Belüften von grösseren Umgebungen konzipiert. Die Geräte haben ein klassisches weisses Design aus beschichtetem, feuerverzinktem Stahlblech. Die Heizlüfter PANTHER müssen mit der externen Steuereinheit (PP15N/PP20N) ergänzt werden. Pro Regler können max. 6 Heizlüfter angeschlossen werden.

Einsatzbereich

Die Heizlüfter PANTHER 6–15 sind sehr leise und eignen sich ideal zur Beheizung mittelgrosser Räume wie Werkstätten, Sporthallen, Läden etc. Der PANTHER 20 überzeugt durch Leistungsstärke und einem besonders niedrigen Geräuschpegel. Das Modell ist vor allem für grossflächige Bereiche wie Lagerhallen geeignet.

TECHNISCHE DATEN	
Leistung	6000–20'000 W
Spannung	400 V 3N
Schutzart	IP44
Schutzklasse	I
Farbe	weiss (RAL 9016)



Montage

PANTHER-Heizlüfter werden mit flexiblen Wandmontagekonsolen geliefert, wodurch es möglich ist, den Luftstrom so auszurichten, dass ein optimaler Wirkungsgrad und Komfort erreicht werden kann.

Wirtschaftlichkeit

Die Heizlüfter sind einfach zu installieren, benötigen kaum Wartung, haben eine lange Lebensdauer und ermöglichen schnelles und effektives Heizen und Trocknen bei niedrigen Kosten.



Heizlüfter sind in der Regel eine günstige Alternative, um Räume dauerhaft zu heizen. Die Heizlüfter der Serie PANTHER sind die perfekte Wahl zum Beheizen sämtlicher grösseren Bereiche wie Läden, Werkstätten, Lagerhallen etc.

Zubehör

AP-Regelgerät



PP15N (für PANTHER 6–15)
bzw. PP20N (für PANTHER 20)

Externe Thermostaten/Raumfühler



eTOUCH eco+ V2



RTX54



Die ortsfesten Geräte sind sehr widerstandsfähig und verfügen über eine grosse Wurfweite des Luftstroms.



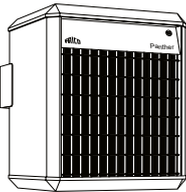
SE06N, SE09N, SE12N, SE15N

TYP	LEISTUNG	GRÖSSE (H × B × T)	VOLUMENSTROM
SE06N	6000W/400V3N	520 × 450 × 510 mm	900/1300 m³/h
SE09N	9000W/400V3N	520 × 450 × 510 mm	900/1300 m³/h
SE12N	12'000W/400V3N	520 × 450 × 510 mm	900/1300 m³/h
SE15N	15'000W/400V3N	520 × 450 × 510 mm	900/1300 m³/h
SE20N	20'000W/400V3N	576 × 478 × 545 mm	1900/2600 m³/h

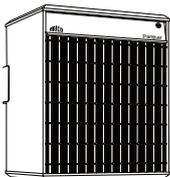
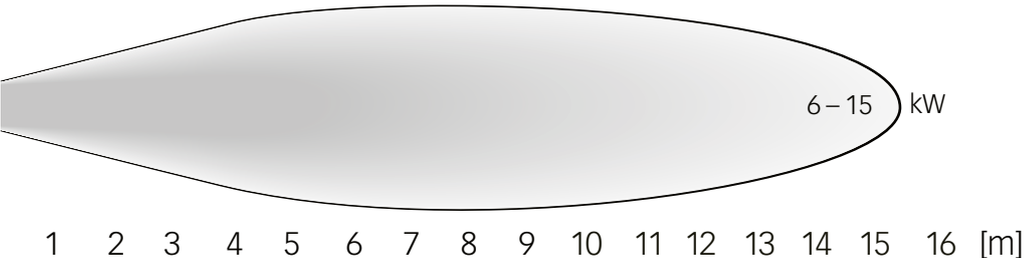


SE20N

Horizontale Ausbreitung der Wurfweiten



SE06N, SE09N, SE12N, SE15N



SE20N

