

Phoenix Radialgebläse

Optimales Luftvolumen bei minimalem Stromverbrauch

Einzigartiges 1/3 PS Design

Niedriger Energieverbrauch eine gleichmäßige Luftverteilung und eine maximale Luftgeschwindigkeit von 1.741 m³/h bilden die solide Basis für das Phoenix Radialgebläse. Das Gehäuse ist extrem robust sowie verschleißfest und deshalb auf die hohen Ansprüche für den Einsatz in der Brand- und Wasserschadensanierung vorbereitet.

Bei umfangreichen Sanierungs- und Trocknungsmaßnahmen stellt ein umfangreicher Gerätepark, immer eine Herausforderung dar. Elektrische Installationen in privaten Haushalten und Eigenheimen sind in der Regel nicht ausreichend dimensioniert, um eine Vielzahl an elektrischen Sanierungs- und Trocknungsgeräten zu versorgen. Dieses ist jedoch maßgeblich und erforderlich, um eine schnelle und effektive Trocknung des Gebäudes gewährleisten zu können. Aus diesem Grund ist es sehr wichtig, entsprechende Geräte zu entwickeln, die sehr leistungsfähig sind und gleichzeitig einen sehr geringen Stromverbrauch haben.

Die einzigartige 1/3 PS Konstruktion des Phoenix Radialgebläses bietet – in Kombination mit einem 3-Stufen-Kippschalter – dem Trocknungsspezialisten die Möglichkeit, einen hohen Luftstrom bei niedrigem Energieverbrauch einzusetzen. Der maximale Stromverbrauch auf höchster Leistungsstufe beträgt 2 A. Bei kleinster Leistungsstufe liegt der Stromverbrauch bei nur 1,5 A. Diese Leistungsdaten ermöglichen es, insgesamt 6 Radialgebläse zeitgleich an einen, mit 13 A abgesicherten, elektrischen Hausanschluss einzusetzen.

Die Ventilatoren sind stapelbar, abwaschbar, stabil, chemikalienbeständig und können in verschiedenen Aufstellwinkel eingesetzt werden. Das Gebläse kann in einem 45° und 90° Winkel betrieben werden.



NAC Europe

Ellegårdvej 18 • DK-6400 Sønderborg

Tlf.: 74 42 62 92 info@nac-europe.com

Fax: 74 42 47 86 www.nac-europe.com



Eigenschaften

- 2 Geschwindigkeiten, 1/3 PS Motor mit automatischer Resetfunktion für thermischen Schutz.
- Ultraniedriger Energieverbrauch:
2 A auf höchster Leistungsstufe
1,5 A auf niedrigster Leistungsstufe
- Max. Geschwindigkeit 1.741 m³/h
- Luftstromrichtungen
flach oder 45° oder 90°
- Verschleißfestes, robustes, chemikalienbeständiges Gehäuse mit Touchpad Kontrollpanel
- Optimales Bedienfeld für einfaches Handling.
Funktionen: Stromindikationsdiode und großem 3-Stufen-Kippschalter
- Ergonomisch geformter Tragegriff und Kabelaufbewahrung.
- Nicht abfärbende, rutschfeste Gummifüße.
- Leichtgewicht Konstruktion, nur 11,5 Kg

Wir liefern die Produkte, die Ihre Welt trocken halten

Phoenix Radialgebläse
Spezifikationen

| | |
|------------------|---|
| Artikelnr. | 4027508 |
| Strom | 230 V, 50 Hz |
| Luftrichtung | 0°, 45°, 90° |
| Antriebsmotor | 1/3 PS, 2 Geschwindigkeiten |
| Motor | Thermische Schaltung |
| Kabellänge | 7,6 m |
| Luftstrom | Austrittsgeschwindigkeit: 820 m/min |
| Energieverbrauch | 2 A b. hoher Geschwindigkeit 1,5 A b. niedr. Geschwindigkeit |

Garantie

- 1.Jahr:
100% auf Teile und Arbeitslohn (alle Teile)
- 2.Jahr:
100% auf Teile (alle Teile)
- 3.Jahr:
Auf das Gehäuse (nur Materialien und Arbeitslohn)

Dimensionen

| | Gerätedaten | Versanddaten |
|---------|-------------|--------------|
| Breite | 43 cm | 54 cm |
| Höhe | 51 cm | 61 cm |
| Tiefe | 46 cm | 56 cm |
| Gewicht | 11,5 kg | 13 kg |



Kann horizontal oder in 45° Winkel bzw. 90° Winkel eingesetzt werden, um eine optimale Trocknung zu gewährleisten