

## MERKMALE

- Bodenmontage
- Integrierter Raumthermostat für konstante Wärme
- Überhitzungsschutz
- Lüftermotor mit thermischem Schutz
- Kondensationsfreie Heizung, kein Sauerstoffverbrauch
- Tragbar und einfach zu verwenden
- Kapillarthermostat-Steuerungstyp
- Der Stecker ist 415 V BS4343/IEC60309
- Die Leistungseinstellungen sind 3
- Luftstrom von 411 m<sup>3</sup>/h
- Wasserbeständig

## 5 kW Lüfterheizung, Bodenmontage, 415 V BS4343/IEC60309

RS Best.-Nr. 174-6572



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

## Produktbeschreibung

Die RS PRO-Heizung ist eine tragbare, kleine und praktische Wärmequelle. Er verfügt über ein hochwertiges Edelstahl-Heizelement und eine einstellbare Thermostatsteuerung. Außerdem bietet dieser Lüfter Überhitzungsschutz mit Zeitverzögerung. Der isolierte Griff ist für einen sichereren Transport geeignet. Er wird mit einem integrierten, hochtemperaturbeständigen Silikondraht ermöglicht. Die Heizung arbeitet mit einer Versorgungsspannung von 380 V - 400 V und gibt eine maximale Leistung von 5 kW aus. Sie verfügt über eine Heizfläche von 48 m<sup>2</sup>.

## Allgemeine Spezifikationen

<b>Wärmeart</b>	Lüfter
<b>Luftstrom</b>	411m <sup>3</sup> /h
<b>Steuerungstyp</b>	Thermostat
<b>Leistungseinstellungen</b>	2
<b>Heizbereich</b>	48m <sup>2</sup>
<b>Anwendungen</b>	Automobilwerkstatt, Baubereich, Montagebetrieb, Lebensmittel und Getränke, Lagerraum und Werkstatt, Gewächshaus

## Elektrische Spezifikationen

<b>Eingangsleistung</b>	380-400v, 50hz
<b>Maximale Ausgangsleistung</b>	5kW
<b>Nennspannung</b>	415 V ac
<b>Steckertyp</b>	415 V BS4343/IEC60309

## Mechanische Spezifikationen

<b>Montage</b>	Bodenmontage
----------------	--------------

## Schutzkategorie

IP-Schutzart

IPX4

## Zulassungen

Konformität/Zertifizierung

Schutzart IPX4, ANSI/ESD S20.20:2014, BS EN 61340-5-1



