

CARACTERISTIQUES

- Montage au sol
- Thermostat de pièce intégré pour une chaleur constante
- Protection contre les surchauffes
- Moteur de ventilateur avec protection thermique
- Chauffage sans condensation, aucune consommation d'oxygène
- Portable et facile à utiliser
- Type de commande de thermostat capillaire
- La fiche mâle est de 415 V
BS4343/CEI60309
- Les réglages d'alimentation sont 3
- Débit d'air de 410 m³/h
- Imperméable

Chauffage de ventilateur 5 kW, montage au sol, 415 V BS4343/CEI60309

RS code commande : 174-6572



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à

payer un prix élevé.

Description du produit

Le chauffage de ventilateur de RS PRO est une source de chaleur portable, petite et pratique. Il est doté d'un élément chauffant en acier inoxydable de haute qualité et d'une commande de thermostat ajustable. En outre, ce ventilateur fournit une protection contre les surchauffes avec temporisation. La poignée isolée est pour un transport plus sûr. Il est activé avec un fil de silicone intégré résistant aux températures élevées. Le chauffage fonctionne sur une tension d'alimentation de 380 V-400V et génère une puissance maximale de 5 kW. Elle est dotée d'une surface de chauffage de 48 m².

Caractéristiques générales

Type de chaleur	Ventilateur
Débit d'air	411m ³ /h
Type de commande	Thermostat
Paramètres d'alimentation	2
Zone de chauffage	48m ²
Applications	Atelier automobile, Zone de construction, Fonctionnement d'assemblage, Alimentation et boissons, Storerom et atelier, Serre

Spécifications électriques

Puissance nominale d'entrée	380-400v, 50hz
Puissance de sortie maximale	5kW
Tension nominale	415 V c.a.
Type de prise	415 V BS4343/IEC60309

Spécifications mécaniques

Montage	Montage au sol
---------	----------------

Catégorie de protection

Indice IP

IPX4

Homologations

Conformité/certifications

ANSI/ESD S20.20:2014, BS EN 61340-5-1:2007



