

## CHAUFFAGE SOUFLANT ÉLECTRIQUE 3000 W

### CHAUFFAGE - ÉCLAIRAGE

- Chauffage d'appoint à usage domestique ou privé, idéal pour l'atelier, le garage ou le chantier ; ne convient pas à un usage intensif ou industriel.
- Corps de chauffe inclinable avec grille de protection et ailettes de canalisation améliorant ainsi la propulsion de l'air.
- Support tubulaire léger et robuste, avec poignée pour faciliter le déplacement.
- Thermostat mécanique pour un réglage de la température en continu.
- Coupe-circuit thermique à réarmement automatique : il éteint le chauffage en cas de surchauffe, garantissant ainsi la sécurité de l'utilisateur.
- 2 résistances indépendantes de 1500W chacune permettant d'adapter le chauffage aux conditions environnantes : chauffage modéré pour tempérer un local, ou puissance maximale pour monter rapidement en température.
- Arrêt de la résistance et du ventilateur une fois la température souhaitée atteinte. L'appareil s'allumera et s'éteindra automatiquement, en fonction des variations, maintenant ainsi une température ambiante constante.
- Fonction ventilateur seul, sans chauffage, pour ventiler et rafraîchir la zone de travail.



Ailettes canalisant le flux d'air



2 résistances indépendantes de 1500w chacune



Fonction ventilation seule

BOIS MASSIF

PANNEAUX  
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON  
MAÇONNERIE


PIERRE TUILE

MULTI  
MATÉRIAUX

PLÂTRE ET  
MATÉRIAUX  
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES

RÉF	LOCSE300
Conditionnement	1
Colisage	290 x 280 x 365 mm
Garantie	24
Poids net	3,620 kg
Poids brut	4,150 kg
Encombrement machine montee	270 x 240 x 335 mm
Reference pour pieces detachees	560000 (+N° / vue éclatée)
Puissance moteur (230 V - 50 Hz)	35 W
Courant nominal	12,5~13,6 A
Résistance	154 Ω
Diamètre de l'hélice	Ø180 mm
Vitesse de rotation	1700 tr/min
Puissance Max.	3000 W ou 2580 kcal/h
Réglage de la puissance	35-1500-3000 W
Température de sortie Max.	85°C
Surface de chauffage (à titre indicatif)	25 m <sup>2</sup>
Indice de protection	IP24
Classe de protection	I
Longueur de câble	1,4 m
	3661589081230

BOIS MASSIF

PANNEAUX  
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON  
MAÇONNERIE

PIERRE TUILE

MULTI  
MATÉRIAUX

PLÂTRE ET  
MATÉRIAUX  
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES