



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Brown Box	1	1



DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation électrique	380-400V ~ 350Hz
Alimentation électrique fournie	YES
Type d'alimentation électrique fournie	POWER CABLE
Consommation d'électricité (W)	5000
Longueur du câble d'alimentation (cm)	140
Section de câble	H07RN-F 3G1.5mm2
Interrupteur	YES
Fonctions	1) FAN ONLY 2) NORMAL POWER 3) HIGH POWER
Absorption (A)	7,2 - 7,6
Fiche	380V TRIPHASE
Réglage de la puissance (W)	50W/3300W/5000W
Minuterie	NO
Fusible nécessaire	YES
Thermostat à réarmement automatique	YES
Volume d'air chaud généré (m³/h)	423
Zone de chauffage (m²)	100
Température de fonctionnement (°C)	-15°C / +25°C
Protection IP	IP20
Classe d'isolation	I
Fusible	10A
Couleur	BLACK
Pays d'origine	CHINA
Matériau	METAL
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	300
Profondeur (mm)	235
Hauteur (mm)	345
Poids net (Kg)	4.200

DESCRIPTION

Générateur d'air chaud 5000W ; technologie céramique : contrairement aux modèles à serpentin, les modèles en céramique chauffent rapidement ; la forme « canon » assure une meilleure direction du flux d'air. Idéal pour chauffer temporairement une pièce de 100 m³ ; utile pour sécher le plâtre. Avec fonction ventilateur. Contrôle de la température (50/3300/5000W), chauffe 423m³/h ; avec thermostat de sécurité (démarré à 75°). Équipé d'un câble h07rn-f-4g de 140 cm de 1,5 mm² avec une prise triphasée industrielle de 380 V ; structure métallique très résistante ; IPX0 ; température de fonctionnement : -15 °C / +25 °C.

DONNÉES LOGISTIQUES

Type d'emballage	Brown Box
Longueur de l'emballage (mm)	250
Largeur de l'emballage (mm)	330
Hauteur de l'emballage (mm)	355
Poids du produit emballé (kg)	4.800
Largeur intérieure (cm)	25
Quantité à l'intérieur	1
ITF INNER	18003910102535
Longueur du maître (cm)	33
Largeur du maître (cm)	25
Hauteur du maître (cm)	36
Quantité dans le master	1
Poids brut principal (kg)	4.800
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	40
Code INTRASTAT	85162991
DEEE	0.71
BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025	MCHAE010000
Pays d'origine	CHINA

