



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Brown Box	1	1



TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	380-400V ~ 350Hz
Stromversorgung vorgesehen	YES
Art der bereitgestellten Energieversorgung	POWER CABLE
Elektrizitätsverbrauch (W)	5000
Länge des Stromkabels (cm)	140
Kabelabschnitt	H07RN-F 3G1.5mm ²
Schalter	YES
Funktionen	1) FAN ONLY 2) NORMAL POWER 3) HIGH POWER
Absorption (A)	7,2 - 7,6
Stecker	380V TRIPHASE
Leistungseinstellung (W)	50W/3300W/5000W
Zeitschaltuhr	NO
Sicherung erforderlich	YES
Thermostat mit automatischer Rückstellung	YES
Volumen der erzeugten Heißluft (m ³ h)	423
Heizungsbereich (m ²)	100
Betriebstemperatur (°C)	-15°C / +25°C
IP-Schutz	IP20
Isolationsklasse	I
Sicherung	10A
Farbe	BLACK
Herkunftsland	CHINA
Material	METAL
Garantie	2 YEARS
Breite (mm)	300
Tiefe (mm)	235
Höhe (mm)	345
Nettogewicht (Kg)	4.200

BESCHREIBUNG

5000-W-Heißluftgenerator; Keramiktechnologie: Im Gegensatz zu Spulenmodellen heizen Keramikmodelle schnell auf; die "Kanonenform" sorgt für eine bessere Luftstromrichtung. Hervorragend geeignet zum kurzzeitigen Beheizen eines 100 m³ großen Raumes; nützlich zum Trocknen von Gips. Mit Lüfterfunktion. Temperaturregelung (50/3300/5000 W), Heizleistung 423 m³/h; mit Sicherheitsthermostat (beginnt bei 75°). Ausgestattet mit einem 140 cm langen h07rn-f-4g 1,5 mm² Kabel mit einer 380 V industriellen Drehstromsteckdose; hochbeständige Metallkonstruktion; IPX0; Betriebstemperatur: -15 °C / +25 °C.

LOGISTIKDATEN

Art der Verpackung	Brown Box
Länge der Packung (mm)	250
Breite der Packung (mm)	330
Höhe der Packung (mm)	355
Gewicht des verpackten Produkts (kg)	4.800
Innere Breite (cm)	25
Menge im Inneren	1
ITF INNER	18003910102535
Master-Länge (cm)	33
Masterbreite (cm)	25
Meisterhöhe (cm)	36
Menge im Master	1
Master Bruttogewicht (kg)	4.800
Wie viele Stücke auf einer 80x120 Palette (pz)	40
INTRASTAT-Code	85162991
DEEE	0.71
ÖKOLOGISCHE TARIFE 2025	MCHAE010000
Herkunftsland	CHINA

