

PHD 5



Description rapide

Aérotherme portatif, courant triphasé, 5 000 Watts

Exemples d'utilisation

Lieu de travail, Salle de repos, Salle d'exposition, Conteneur de chantier, Chantier

Référence 0082.0066

Caractéristiques techniques

Débit d'air	400 m³/h
Type de tension	Courant triphasé
Tension de service	400 V
Fréquence secteur	50 Hz
I _{Max}	6,2 A / 7 A
Type de protection	IP X4
Fiche de raccordement électrique	CEE, 16A
Nombre de positions de commutation	4
Boîtier matériau	Tôle d'acier, poudrée
Poids	12,5
Poids avec emballage	13,38 kg
Largeur avec emballage	580 mm
Hauteur avec emballage	350 mm
Profondeur avec emballage	460 mm
Température ambiante	40 °C
Puissance de chauffage	2.500 W / 5.000 W
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799820666

PHD 5

Dessin coté [mm]

