

# PDH 9



## Description rapide

Aérotherme portable, courant triphasé

## Exemples d'utilisation

Lieu de travail, Conteneur de chantier, Parking couvert (garage)

Référence 0082.0082

## Caractéristiques techniques

Débit d'air	500 m <sup>3</sup> /h / 710 m <sup>3</sup> /h
Type de tension	Courant triphasé
Tension de service	400 V
Consommation	9.000 W
I <sub>Max</sub>	11,3 A / 13,3 A
Type de protection	IP X4
Fiche de raccordement électrique	CEE, 16A
Position d'installation	horizontal
Boîtier matériau	Tôle d'acier, poudrée
Poids	12,5
Température ambiante	40 °C
Puissance de chauffage	4.500 W / 9.000 W
Niveau de puissance acoustique	48 dB(A)
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799820826

## Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L <sub>WA1</sub> , haut (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	63

L<sub>WA1</sub> = niveau de puissance acoustique total des ventilateurs pour serres ou épurateurs d'air, aspiration et soufflage libres

# PDH 9

Dessin coté [mm]

