PDH 20





Description rapide

Aérotherme portable, courant triphasé

Exemples d'utilisation

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

Référence 0082.0084

Caractéristiques techniques

Débit d'air	1.900 m³/h / 2.500 m³/h				
Type de tension	Courant triphasé				
Tension de service	400 V				
Consommation	20.000 W				
I _{Max}	13,9 A / 29,4 A				
Type de protection	IP X4				
Fiche de raccordement électrique	CEE, 32A				
Position d'installation	horizontal				
Boîtier matériau	Tôle d'acier, poudrée				
Poids	32				
Température ambiante	40 °C				
Puissance de chauffage	10.000 W / 20.000 W				
Niveau de puissance acoustique	61 dB(A)				
Unité de conditionnement	1 pièce				
Gamme	С				
GTIN (EAN)	4012799820840				

Niveau sonore dans le spectre des octaves

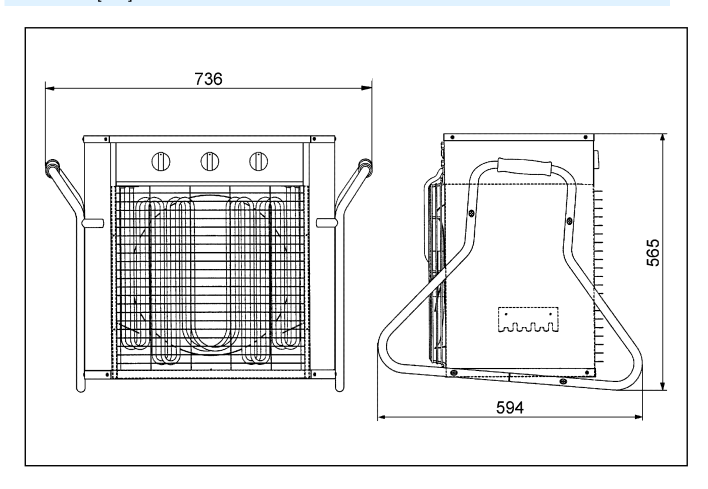
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L _{WA1} , haut	-	-	-	-	-	_	-	-	77
(dB(A))									

L_{WA1} = niveau de puissance acoustique total des ventilateurs pour serres ou épurateurs d'air, aspiration et soufflage libres

PDH 20



Dessin coté [mm]



PDH 20