

# DHP 25-16



## Description rapide

Réchauffeur d'air électrique, courant triphasé 500 mm x 300 mm

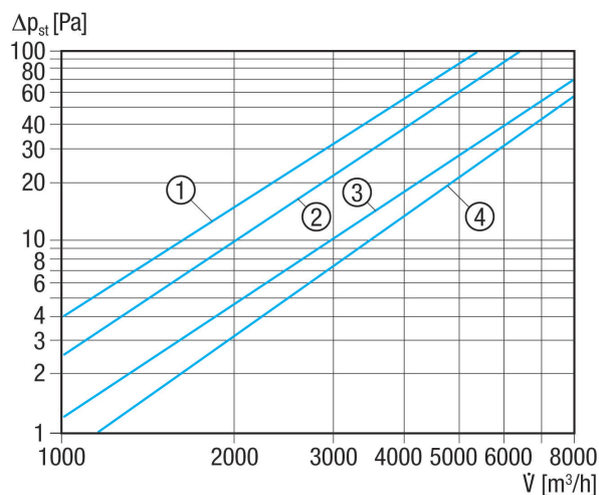
Référence 0082.0093

## Caractéristiques techniques

Vitesse de flux min.	1,5 m/s
Vitesse de flux max.	
Type de tension	Courant triphasé
Tension de service	400 V
Fréquence secteur	50 Hz
I <sub>Max</sub>	23,1 A
Type de protection	IP 43
Montage	intérieur et extérieur
Lieu de montage	Gaine rectangulaire
Position d'installation	horizontal / vertical
Boîtier matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	13,59 kg
Poids avec emballage	15,05 kg
Dimension de la gaine rectangulaire	500 mm x 300 mm
Largeur	639 mm
Hauteur	338 mm
Profondeur	370 mm
Largeur avec emballage	695 mm
Hauteur avec emballage	410 mm
Profondeur avec emballage	400 mm
Type de réchauffeur d'air	électrique
Puissance de chauffage	16.000 W
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	D
GTIN (EAN)	4012799820932

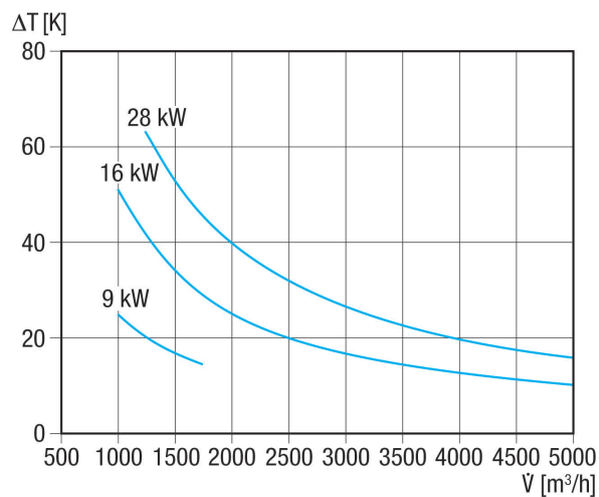
# DHP 25-16

## Courbe caractéristique Pertes de charge



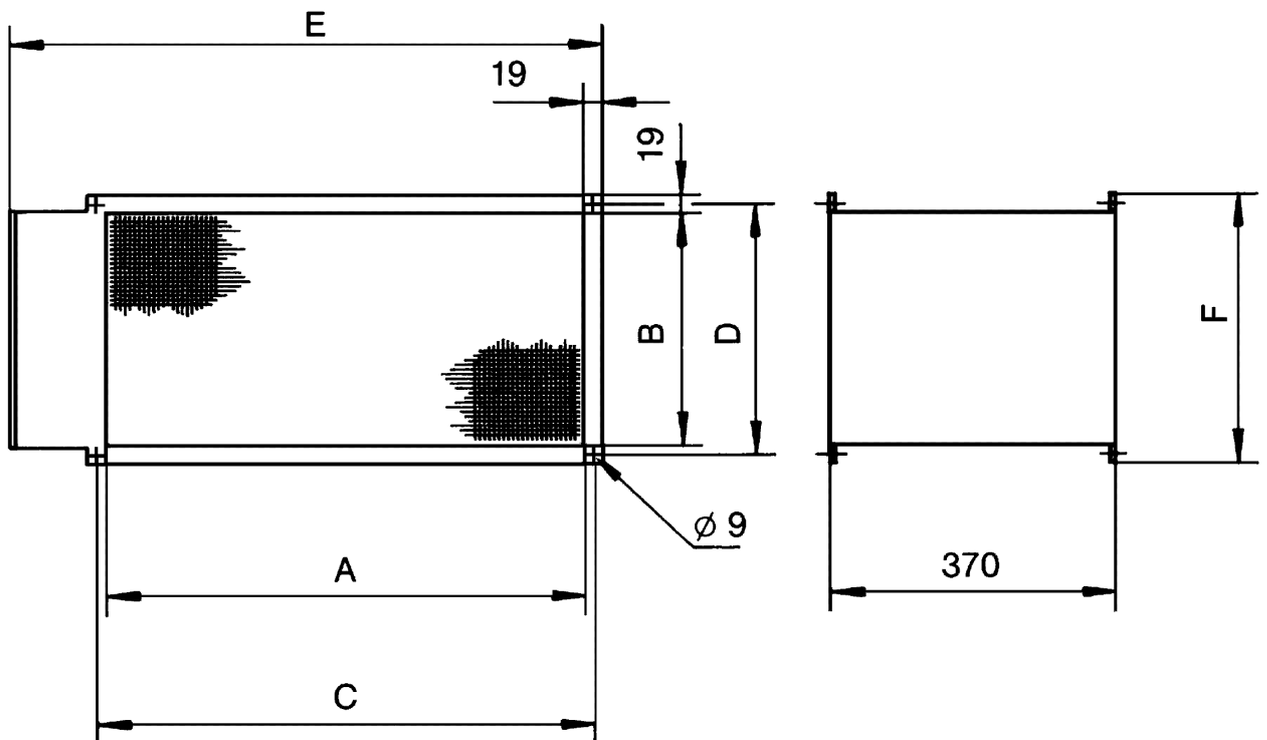
- ① DHP 25-16
- ② DHP 22-9, DHP 28-16
- ③ DHP 31-28
- ④ DHP 31-16

## Courbe caractéristique Élévation de température



# DHP 25-16

Dessin coté [mm]



A	B	C	D	E	F
500	300	520	320	639	338