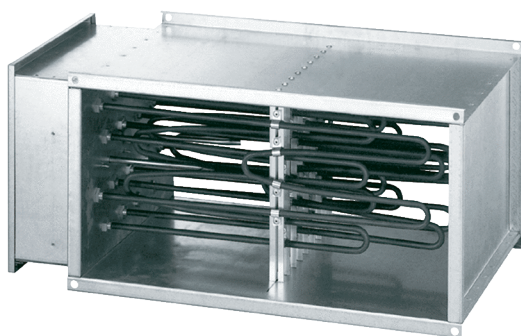


DHP 28-16



Description rapide

Réchauffeur d'air électrique, courant triphasé 600 mm x 300 mm

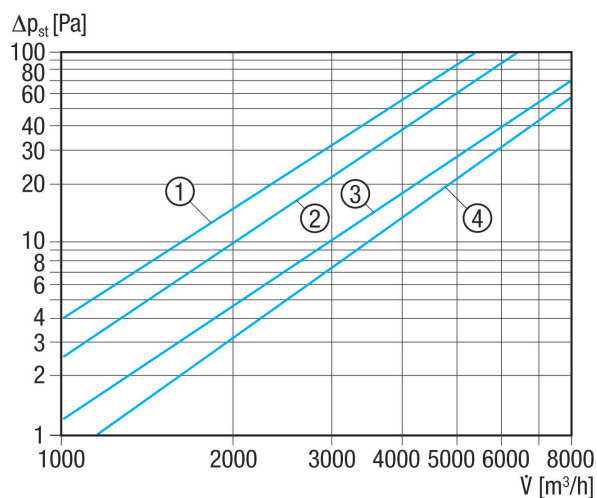
Référence 0082.0098

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 _{Max}	23,1 A
Type de protection	IP 43
Montage	Intérieur
Lieu de montage	Gaine rectangulaire
Position d'installation	horizontal / vertical
Boîtier matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	14,47 kg
Poids avec emballage	15,41 kg
Dimension de la gaine rectangulaire	600 mm x 300 mm
Largeur	739 mm
Hauteur	338 mm
Profondeur	370 mm
Largeur avec emballage	765 mm
Hauteur avec emballage	450 mm
Profondeur avec emballage	385 mm
Type de réchauffeur d'air	électrique
Puissance de chauffage	16.000 W
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	D
GTIN (EAN)	4012799820987

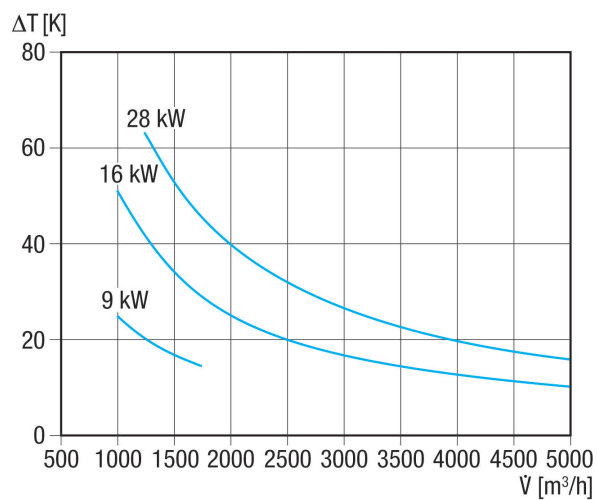
DHP 28-16

Courbe caractéristique Pertes de charge



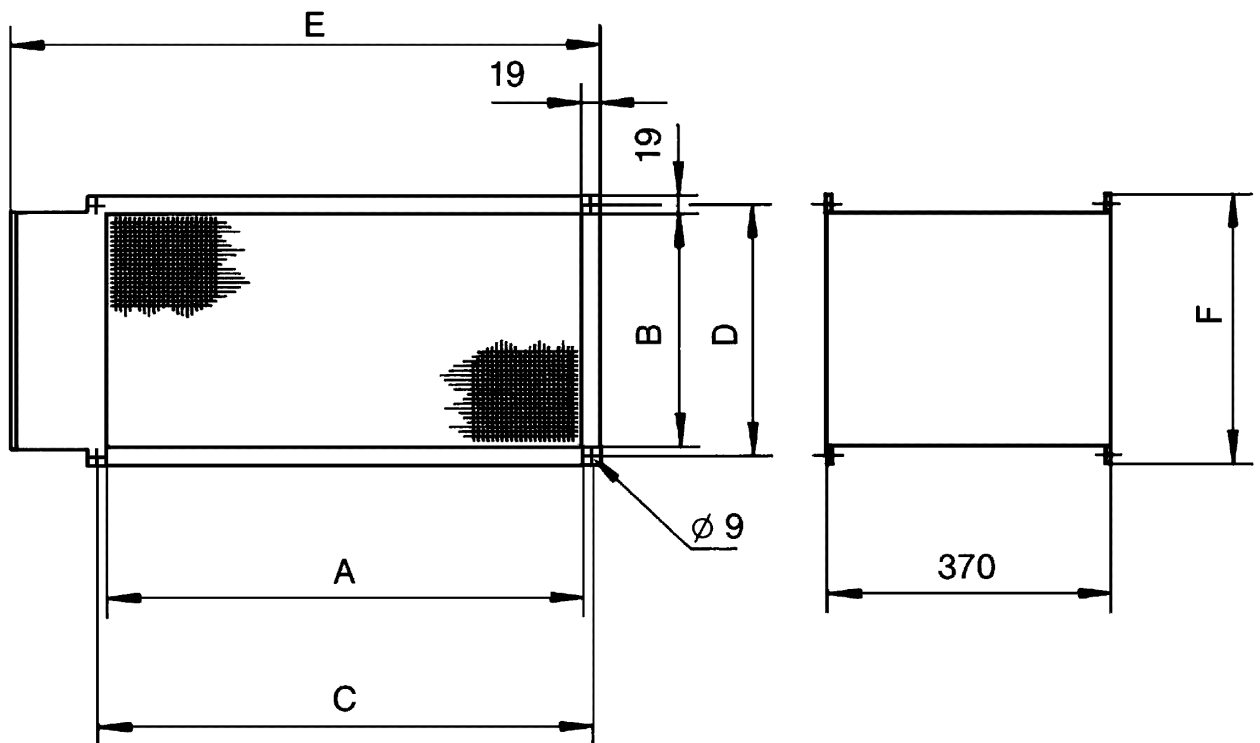
- ① DHP 25-16
- ② DHP 22-9, DHP 28-16, DHP 28-28
- ③ DHP 31-28
- ④ DHP 31-16

Courbe caractéristique Élévation de température



DHP 28-16

Dessin coté [mm]



A	B	C	D	E	F
600	300	620	320	739	338