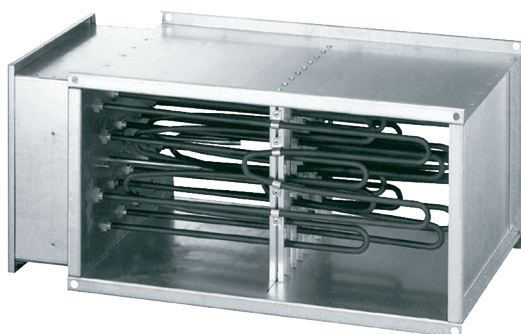


DHP 31-16



Description rapide

Réchauffeur d'air électrique, courant triphasé 600 mm x 350 mm

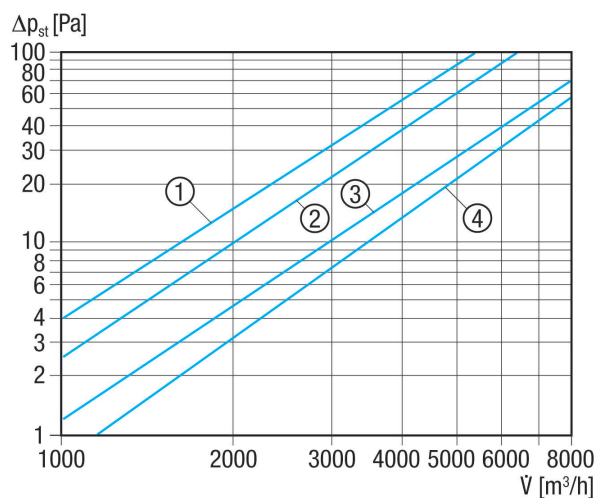
Référence 0082.0099

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 et extérieur
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 350 mm
Largeur	739 mm
Hauteur	388 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)	4012799820994

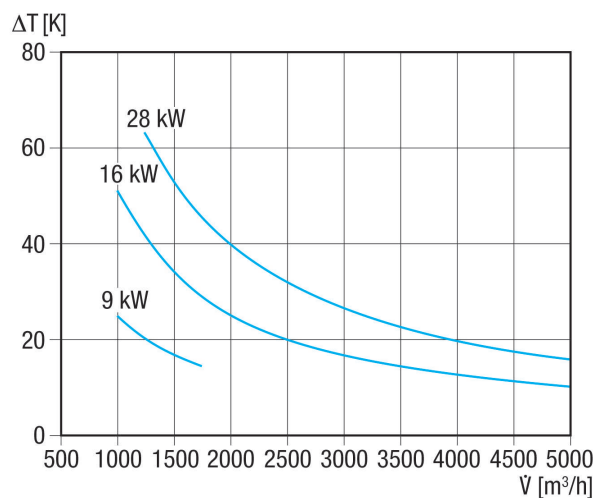
DHP 31-16

Courbe caractéristique Pertes de charge



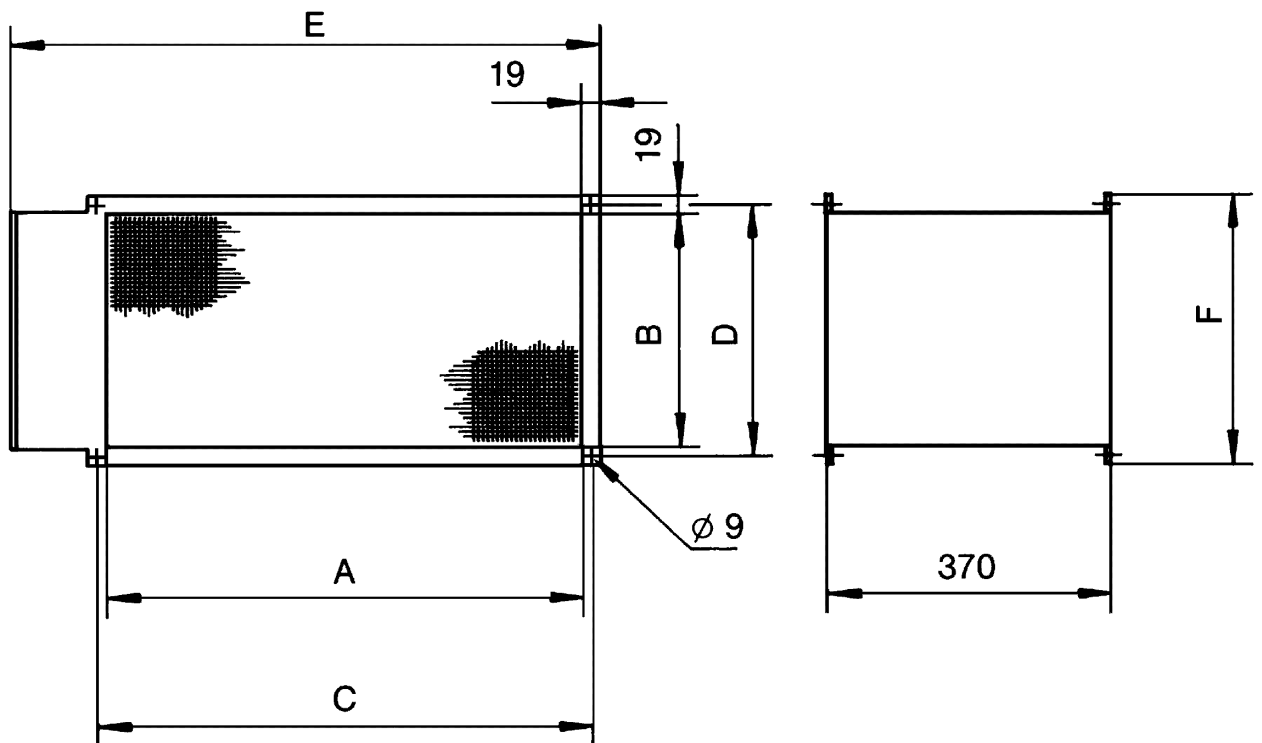
- ① DHP 25-16
- ② DHP 22-9, DHP 28-16
- ③ DHP 31-28
- ④ DHP 31-16

Courbe caractéristique Élévation de température



DHP 31-16

Dessin coté [mm]



A	B	C	D	E	F
600	350	620	370	739	388