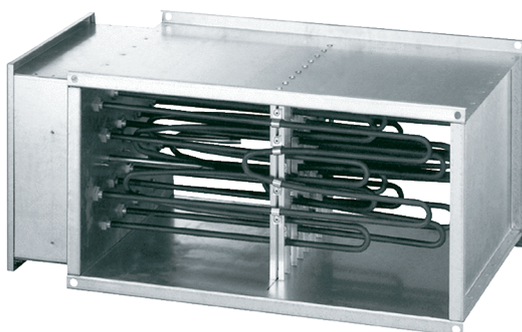


DHP 22-9



Description rapide

Réchauffeur d'air électrique, courant triphasé 500 mm x 250 mm

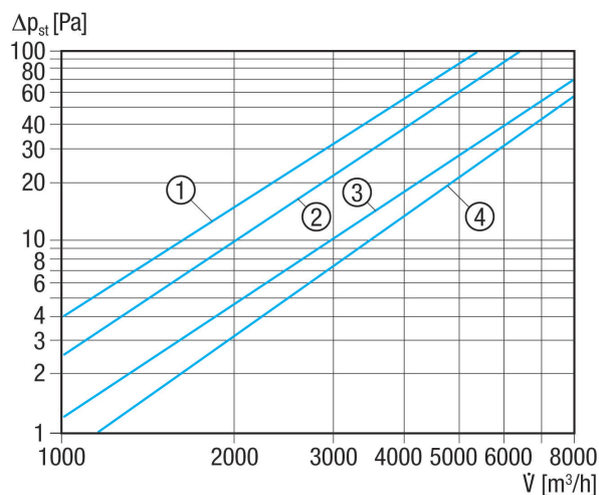
Référence 0082.0090

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}	13 A
Type de protection	IP 43
Câble d'alimentation secteur	5 x 1,5 mm ²
Montage	Intérieur
Lieu de montage	Gaine rectangulaire
Position d'installation	horizontal / vertical
Boîtier matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	11,91 kg
Poids avec emballage	12,58 kg
Dimension de la gaine rectangulaire	500 mm x 250 mm
Largeur	639 mm
Hauteur	288 mm
Profondeur	370 mm
Largeur avec emballage	670 mm
Hauteur avec emballage	300 mm
Profondeur avec emballage	395 mm
Type de réchauffeur d'air	électrique
Puissance de chauffage	9.000 W
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	D
GTIN (EAN)	4012799820901

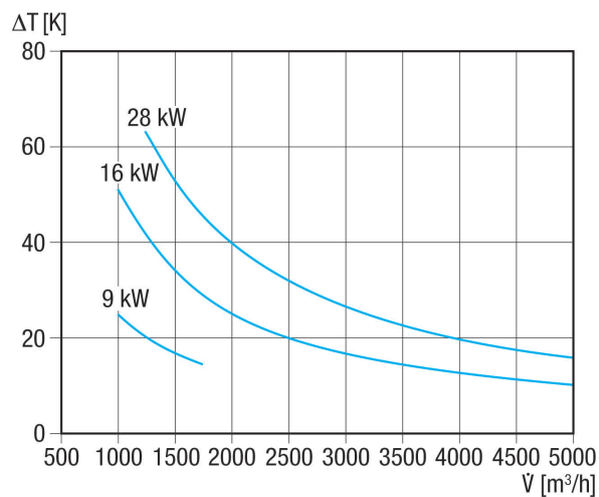
DHP 22-9

Courbe caractéristique Pertes de charge



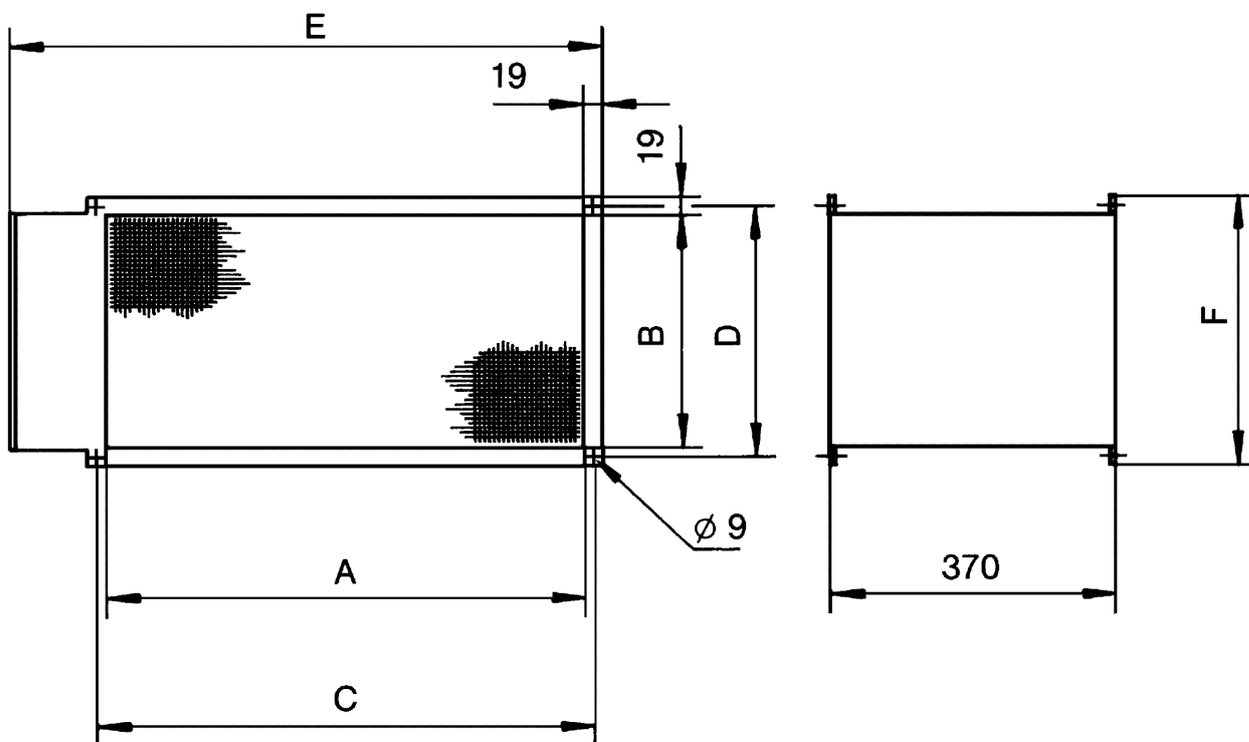
- ① DHP 25-16
- ② DHP 22-9, DHP 28-16, DHP 28-28
- ③ DHP 31-28
- ④ DHP 31-16

Courbe caractéristique Élévation de température



DHP 22-9

Dessin coté [mm]



A	B	C	D	E	F
500	250	520	270	639	288