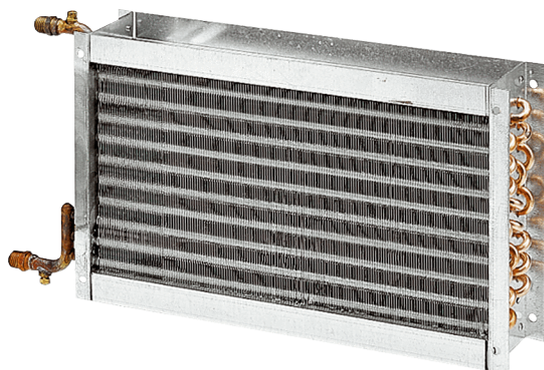


# WHP 56-69



## Description rapide

Réchauffeur d'air à eau pour gaines rectangulaires de ventilation 1000 mm x 500 mm

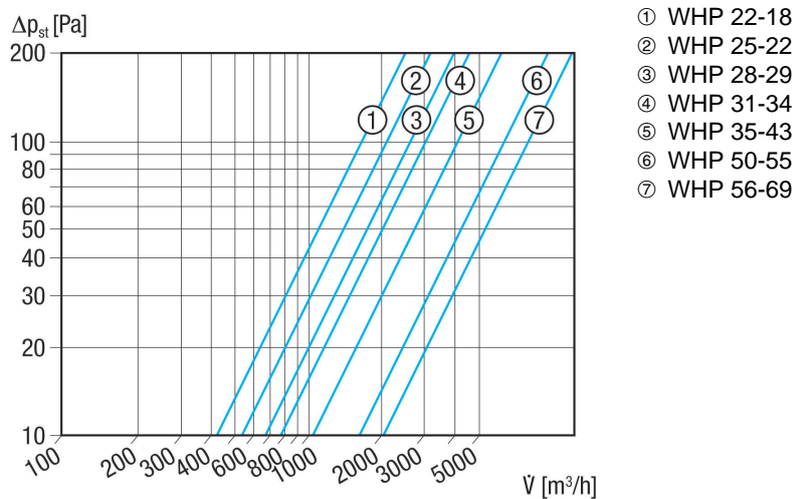
Référence 0082.0124

## Caractéristiques techniques

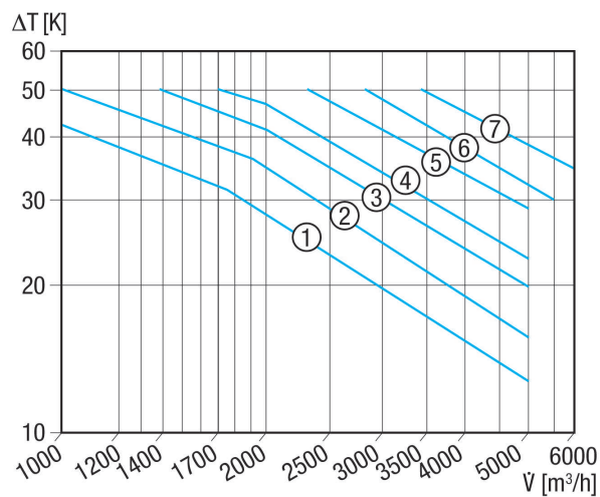
Vitesse de flux min.	
Vitesse de flux max.	3,5 m/s
Lieu de montage	Gaine rectangulaire
Position d'installation	vertical / horizontal
Boîtier matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	12,31 kg
Poids avec emballage	14,9 kg
Dimension de la gaine rectangulaire	1.000 mm x 500 mm
Largeur	1.206 mm
Hauteur	570 mm
Profondeur	120 mm
Largeur avec emballage	1.245 mm
Hauteur avec emballage	605 mm
Profondeur avec emballage	155 mm
Type de réchauffeur d'air	Eau
Puissance de chauffage	69.000 W
Débit massique	2.368 kg/h
Température de départ	70 °C
Température de retour	50 °C
Température max. de l'eau	100 °C
Pression max. de l'eau	8 bar
Différence de pression eau	7.000 Pa
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	D
GTIN (EAN)	4012799821243

# WHP 56-69

## Courbe caractéristique Pertes de charge

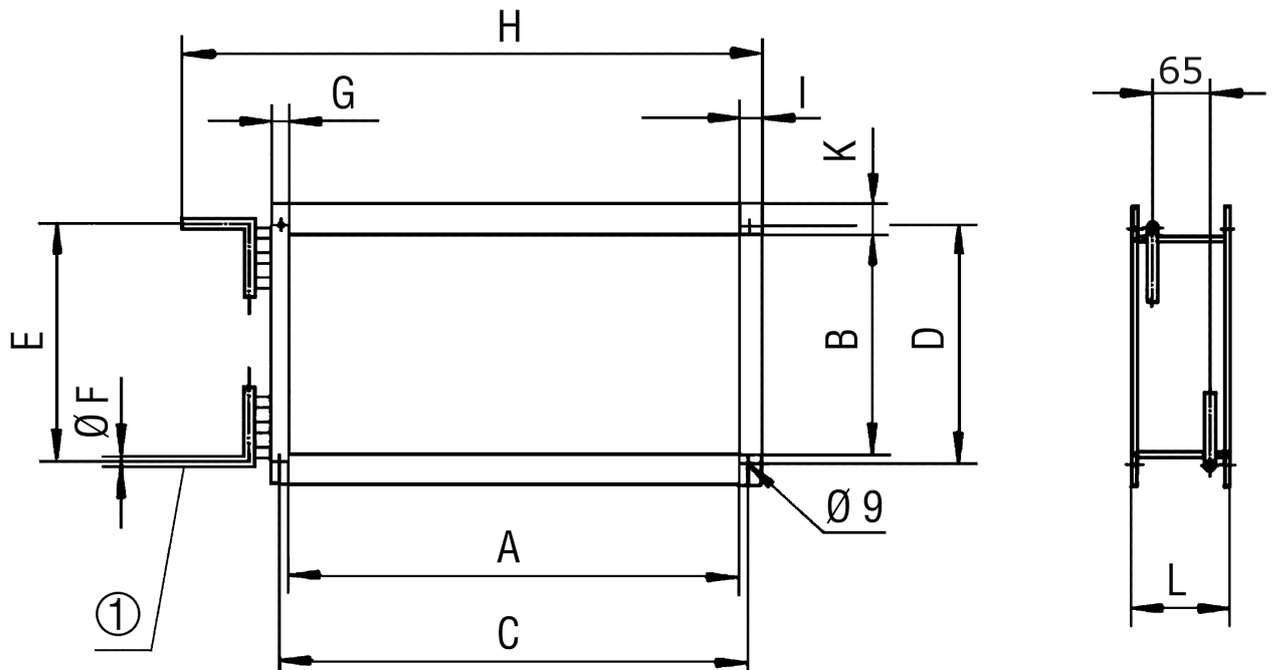


## Courbe caractéristique



# WHP 56-69

Dessin coté [mm]



A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L
940	500	1.020	520	475	28	40	1.206	55	35	120

① Filetage en pouces : 1/2" avec WHP 22-18 et WHP 25-22 ; 3/4" avec WHP 28-29, WHP 31-34 et WHP 35-43 ; 1" avec WHP 50-55 et WHP 56-69