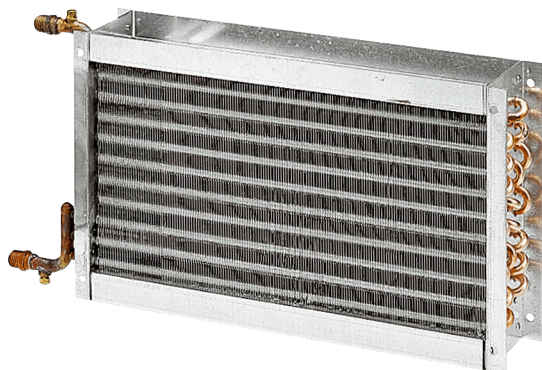


# WHP 28-29



## Description rapide

Réchauffeur d'air à eau pour gaines rectangulaires de ventilation 600 mm x 300 mm

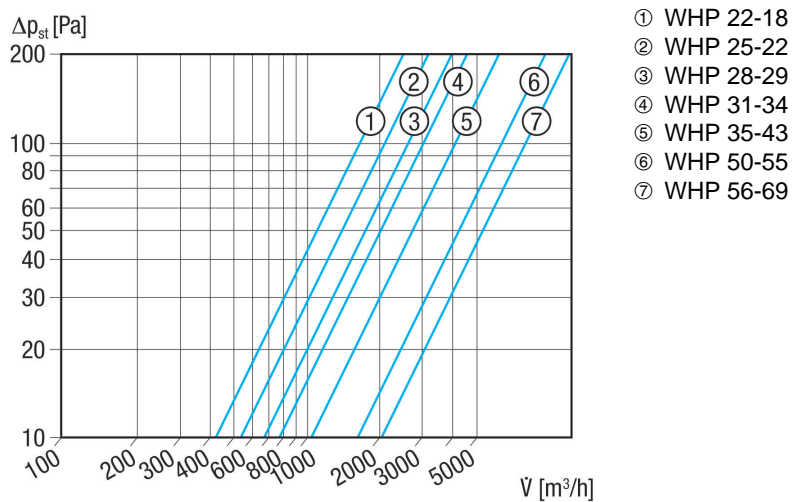
Référence 0082.0113

## Caractéristiques techniques

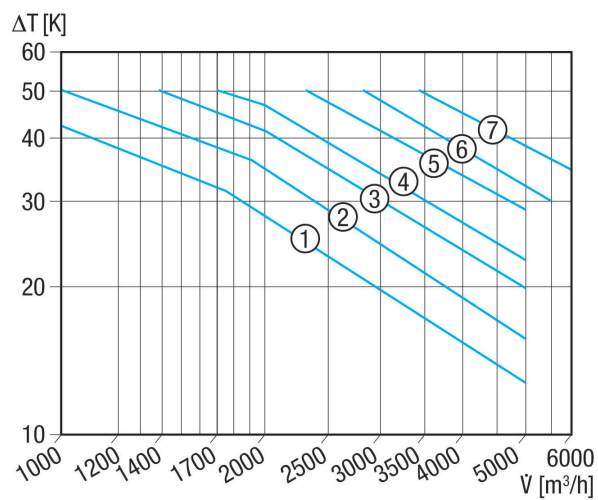
Vitesse de flux min.	
Vitesse de flux max.	3,5 m/s
Lieu de montage	Gaine rectangulaire
Position d'installation	vertical / horizontal
Boîtier matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	5,86 kg
Poids avec emballage	7 kg
Dimension de la gaine rectangulaire	600 mm x 300 mm
Largeur	745 mm
Hauteur	370 mm
Profondeur	110 mm
Largeur avec emballage	860 mm
Hauteur avec emballage	460 mm
Profondeur avec emballage	130 mm
Type de réchauffeur d'air	Eau
Puissance de chauffage	29.400 W
Débit massique	1.296 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	8.000 Pa
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	D
GTIN (EAN)	4012799821137

# WHP 28-29

## Courbe caractéristique Pertes de charge

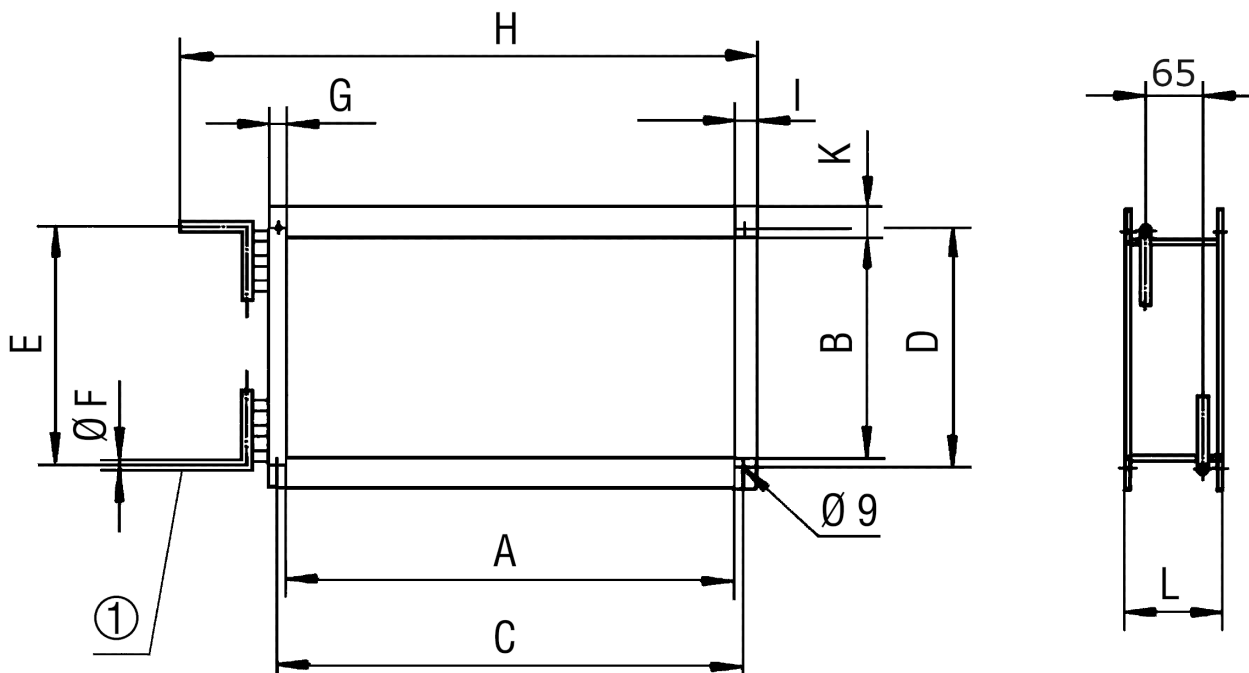


## Courbe caractéristique



# WHP 28-29

Dessin coté [mm]



A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L
600	300	620	320	318	22	20	745	25	35	110

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