

WRH 20-2



Description rapide

Réchauffeur d'air à eau, tôle d'acier, galvanisé, 5,0 kW, DN 200

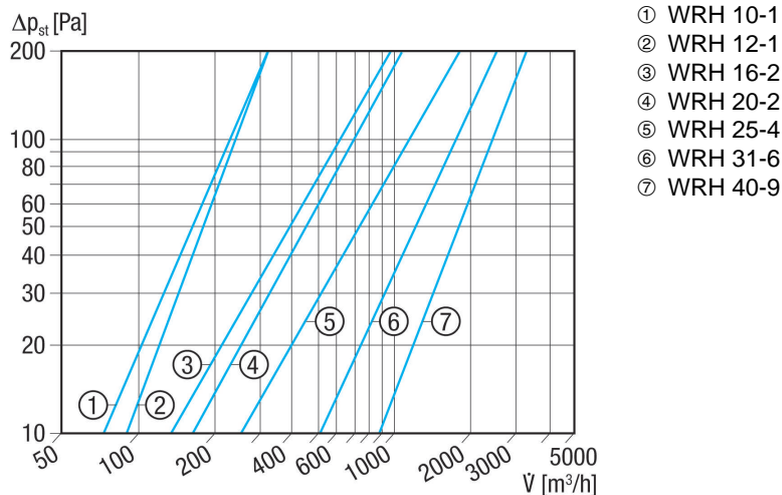
Référence 0082.0119

Caractéristiques techniques

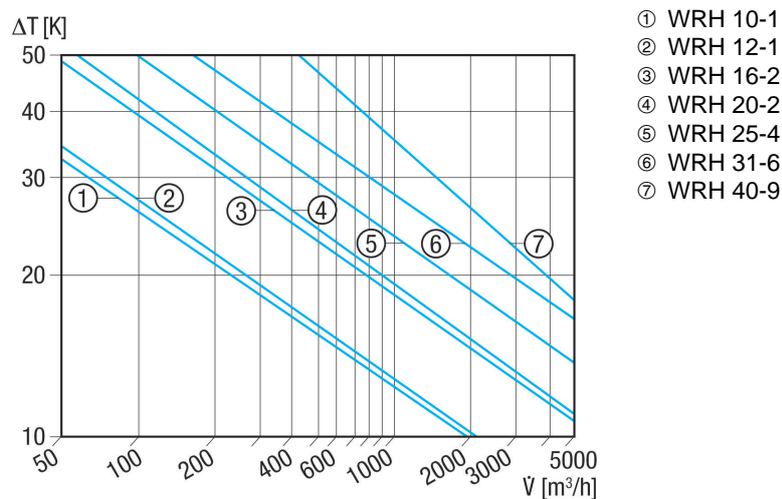
Position d'installation	vertical / horizontal
Boîtier matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	5,23 kg
Poids avec emballage	5,61 kg
Largeur nominale	200 mm
Section libre	1.701 cm ²
Largeur	305 mm
Hauteur	258 mm
Profondeur	380 mm
Largeur avec emballage	375 mm
Hauteur avec emballage	285 mm
Profondeur avec emballage	381 mm
Type de réchauffeur d'air	Eau
Puissance de chauffage	5.000 W
Débit massique	210 kg/h
Température de départ	70 °C
Température de retour	50 °C
Température max. de l'eau	100 °C
Pression max. de l'eau	6 bar
Différence de pression eau	11.100 Pa
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799821199

WRH 20-2

Courbe caractéristique Pertes de charge

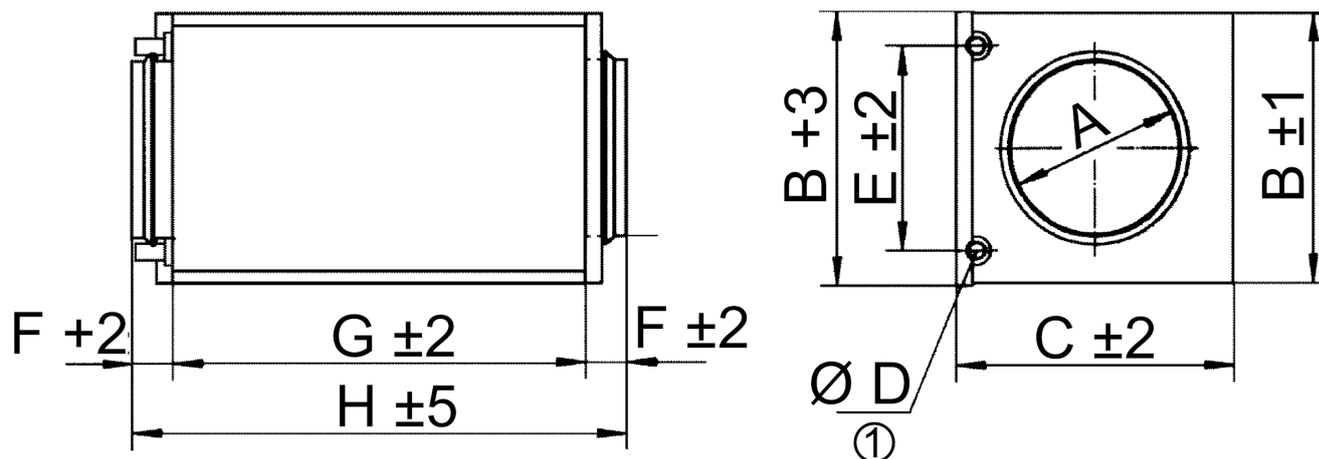


Courbe caractéristique Élévation de température



WRH 20-2

Dessin coté [mm]



A	B	C	D	E	F	G	H
200	258	305	10	212	40	300	380

① Diamètre extérieur du raccord