DRH 25-6





Description rapide

Réchauffeur d'air électrique, DN 250, AC 400 V / 50 Hz, 6,0 KW

Référence 0082.0107

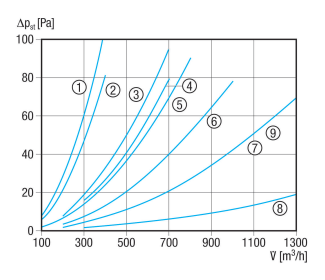
Caractéristiques techniques

Type de tension	Courant triphasé
Tension de service	400 V
Fréquence secteur	50 Hz
I _{Max}	15 A
Type de protection	IP 43
Câble d'alimentation secteur	5 x 1,5 mm ²
Montage	intérieur et extérieur
Position d'installation	horizontal / vertical
Boîtier matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	5,05 kg
Poids avec emballage	5,59 kg
Largeur nominale	250 mm
Largeur	250 mm
Hauteur	331 mm
Profondeur	375 mm
Largeur avec emballage	320 mm
Hauteur avec emballage	285 mm
Profondeur avec emballage	395 mm
Type de réchauffeur d'air	électrique
Puissance de chauffage	6.000 W
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	С
GTIN (EAN)	4012799821076

DRH 25-6

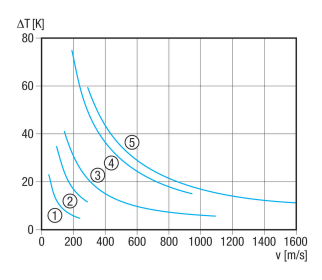


Courbe caractéristique Pertes de charge



- ① DRH 16-5
- ② ERH 12-1
- ③ ERH 16-2
- **4** ERH 10-04
- ⑤ DRH 20-5
- @ DRH 25-6
- ⑦ ERH 20-2
- ® DRH 25-2
- 9 DRH 31-6

Courbe caractéristique Élévation de température



- ① ERH 10-04
- ② ERH 12-1
- ③ ERH 16-2, ERH 20-2, ERH 25-2
- **4** DRH 16-5, DRH 20-5
- ⑤ DRH 25-6, DRH 31-6

DRH 25-6



Dessin coté [mm]

