

DRH 31-12 R



Description rapide

Réchauffeur d'air électrique avec régulateur de température intégré, DN 315, courant triphasé

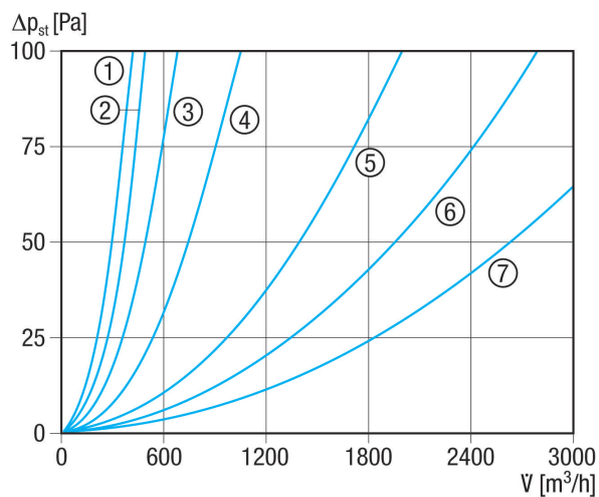
Référence 0082.0146

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Débit d'air minimal | 410 m ³ /h |
| Type de tension | Courant triphasé |
| Tension de service | 400 V |
| Fréquence secteur | 50 Hz |
| I _{Max} | 10 A |
| Type de protection | IP 43 |
| Montage | intérieur et extérieur |
| Position d'installation | horizontal / vertical |
| Boîtier matériau | Tôle d'acier, galvanisée |
| Poids | 8,25 kg |
| Poids avec emballage | 8,95 kg |
| Largeur nominale | 315 mm |
| Largeur | 315 mm |
| Hauteur | 396 mm |
| Profondeur | 375 mm |
| Largeur avec emballage | 385 mm |
| Hauteur avec emballage | 460 mm |
| Profondeur avec emballage | 385 mm |
| Type de réchauffeur d'air | électrique |
| Puissance de chauffage | 12.000 W |
| Unité de conditionnement | 1 pièce |
| Gamme | C |
| GTIN (EAN) | 4012799821465 |

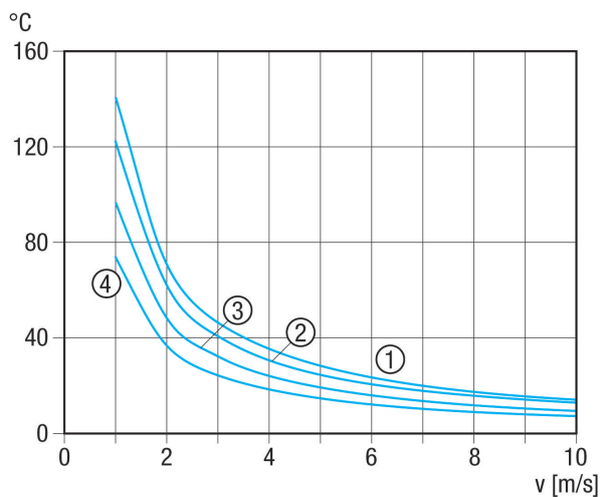
DRH 31-12 R

Courbe caractéristique Pertes de charge



- ① ERH 16-2 R
- ② DRH 16-5 R
- ③ DRH 20-6 R
- ④ DRH 25-9 R
- ⑤ DRH 31-12 R
- ⑥ DRH 35-12 R
- ⑦ DRH 40-12 R

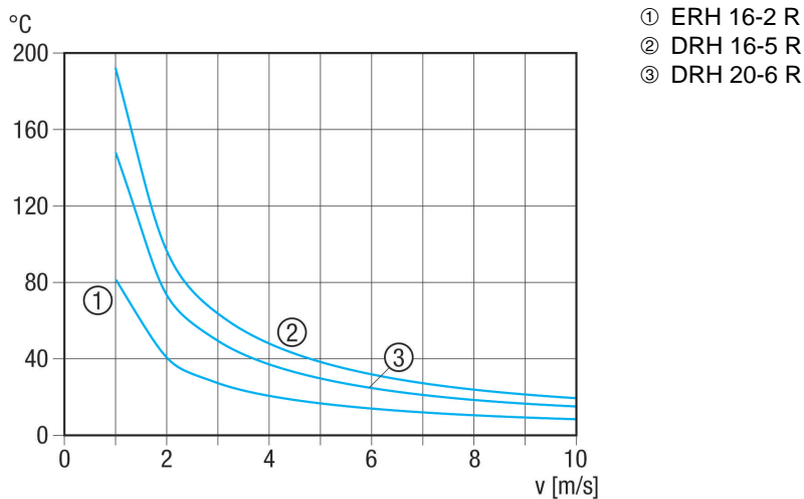
Courbe caractéristique Élévation de température



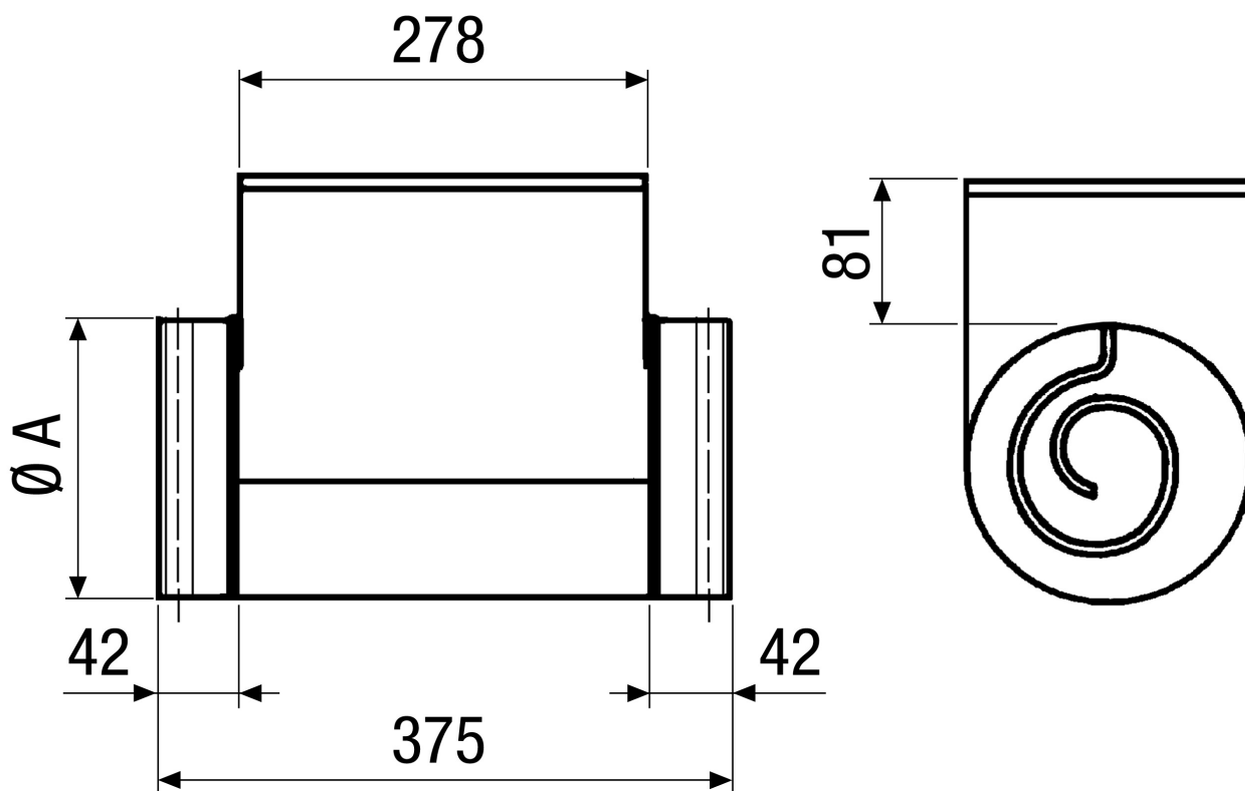
- ① DRH 25-9 R
- ② DRH 31-12 R
- ③ DRH 35-12 R
- ④ DRH 40-12 R

DRH 31-12 R

Courbe caractéristique Élévation de température



Dessin coté [mm]



A
315



DRH 31-12 R

DRH 35-12 R : Pas de joint caoutchouc à la pièce de raccordement