

KSP 28/14



Description rapide

Silencieux à coulisses pour conduits de ventilation 600 mm x 300 mm

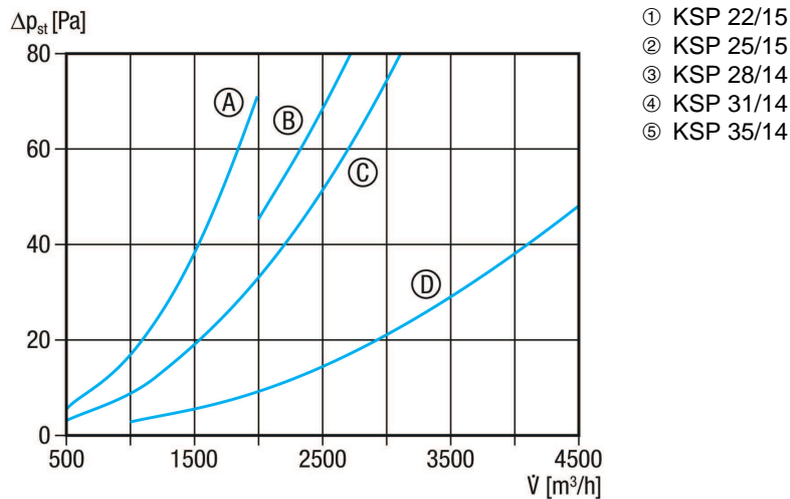
Référence 0092.0303

Caractéristiques techniques

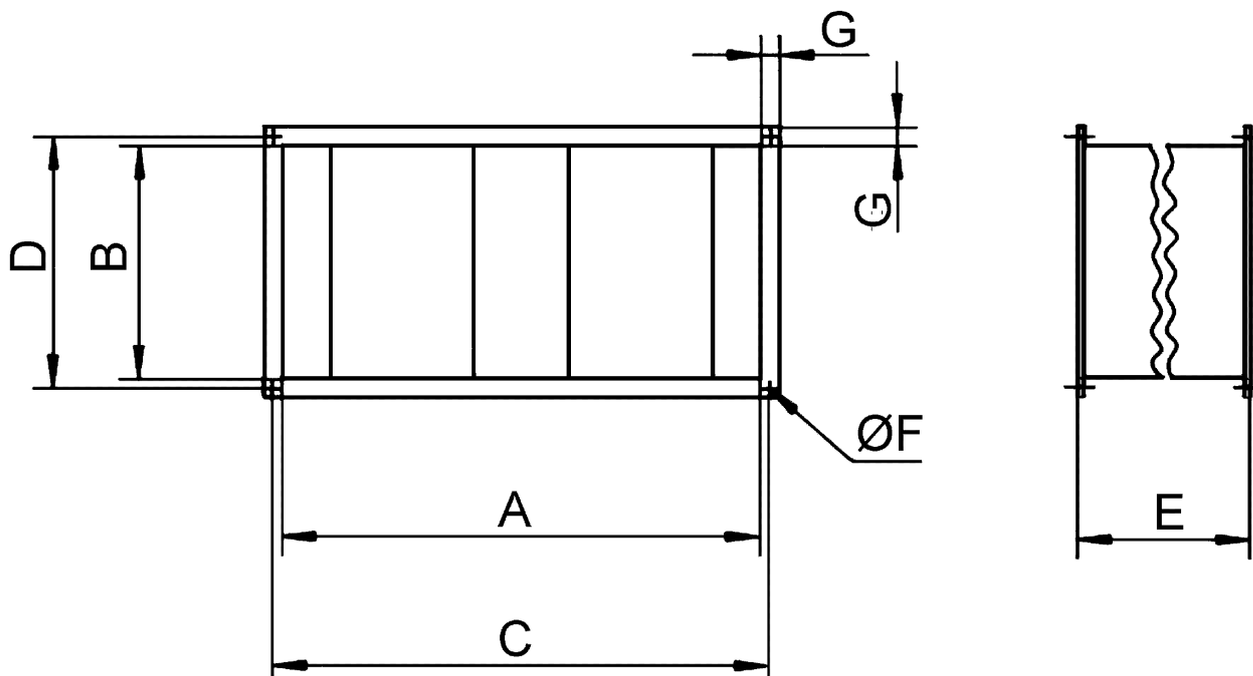
| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Vitesse de flux min. | |
| Vitesse de flux max. | 20 m/s |
| Lieu de montage | Gaine rectangulaire |
| Boîtier matériau | Tôle d'acier, galvanisée |
| Poids | 17,96 kg |
| Poids avec emballage | 18 kg |
| Dimension de la gaine rectangulaire | 600 mm x 300 mm |
| Largeur | 640 mm |
| Hauteur | 340 mm |
| Profondeur | 600 mm |
| Largeur avec emballage | 640 mm |
| Hauteur avec emballage | 340 mm |
| Profondeur avec emballage | 600 mm |
| Affaiblissement d'insertion à 63 Hz | 2 dB |
| Affaiblissement d'insertion à 125 Hz | 4 dB |
| Affaiblissement d'insertion à 250 Hz | 14 dB |
| Affaiblissement d'insertion à 500 Hz | 13 dB |
| Affaiblissement d'insertion à 1 kHz | 17 dB |
| Affaiblissement d'insertion à 2 kHz | 14 dB |
| Affaiblissement d'insertion à 4 kHz | 11 dB |
| Affaiblissement d'insertion à 8 kHz | 8 dB |
| Affaiblissement d'insertion global | |
| Affaiblissement d'insertion remarque | |
| Unité de conditionnement | 1 pièce |
| Gamme | D |
| GTIN (EAN) | 4012799923039 |

KSP 28/14

Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]



| A | B | C | D | E | F | G |
|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|
| 600 | 300 | 620 | 320 | 600 | 9 | 20 |

KSP 28/14

