

ACCESSOIRES DE RESEAUX

Pièges à sons / Silencieux - SIL

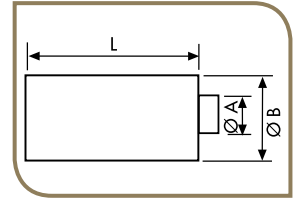


Description

- Pièges à sons / silencieux en acier galvanisé spécialement conçus pour diminuer sensiblement les transmissions de bruits des ventilateurs aux réseaux.
- Laine de verre M0
- Conforme à la norme NF EN ISO 7235

Dimensions

- SIL Ø
- Mâle / Mâle



Caractéristiques techniques

| Référence | Code | ø A (mm) | ø B (mm) | L (mm) |
|-----------|---------|----------|----------|--------|
| SIL 125 | 861 547 | 125 | 250 | 700 |
| SIL 160 | 861 552 | 160 | 250 | 700 |
| SIL 200 | 861 556 | 200 | 315 | 700 |
| SIL 250 | 861 557 | 250 | 355 | 700 |
| SIL 315 | 861 558 | 315 | 400 | 700 |
| SIL 355 | 861 559 | 355 | 450 | 700 |
| SIL 400 | 861 579 | 400 | 500 | 700 |
| SIL 450 | 861 580 | 450 | 560 | 900 |
| SIL 500 | 861 581 | 500 | 630 | 900 |
| SIL 560 | 862 057 | 560 | 630 | 900 |
| SIL 630 | 862 058 | 630 | 710 | 900 |

Atténuation en dB par bande de fréquence en Hz

| 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 |
|-----|-----|------|------|------|------|
| 5 | 13 | 21 | 37 | 37 | 31 |
| 9 | 14 | 23 | 25 | 16 | 11 |
| 8 | 11 | 23 | 25 | 17 | 9 |
| 6 | 10 | 19 | 25 | 16 | 7 |
| 2,2 | 3,3 | 9 | 21,2 | 7,6 | 4,1 |
| 4,1 | 6,7 | 13,2 | 14,3 | 3,7 | 8,1 |
| 3,1 | 4 | 9,5 | 13,7 | 5,6 | 0,4 |
| 6 | 8 | 14 | 16 | 13 | 13 |
| 2,8 | 4,6 | 10,1 | 7,7 | 5,1 | 1,8 |
| 4 | 7 | 12 | 12 | 12 | 10 |

Clapets anti-retour - CAR



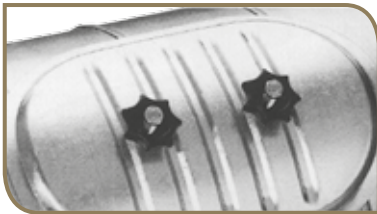
Description

- Clapets à placer en conduit pour empêcher toute circulation d'air quand les ventilateurs sont à l'arrêt



| Référence | Code | ø raccord (mm) |
|-----------|---------|----------------|
| CAR 80 | 863 597 | 80 |
| CAR 100 | 860 085 | 100 |
| CAR 110 | 860 086 | 110 |
| CAR 125 | 860 087 | 125 |
| CAR 150 | 860 088 | 150 |
| CAR 160 | 860 089 | 160 |
| CAR 200 | 860 090 | 200 |
| CAR 250 | 860 708 | 250 |
| CAR 315 | 863 598 | 315 |

Trappes de visite - TV

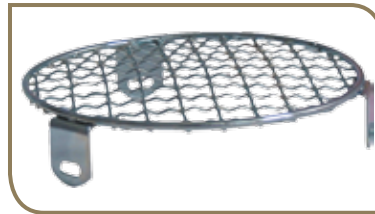


Description

- Pour conduit circulaire
- TV Ø
- Permet d'accéder au réseau pour l'entretien

| Référence | Code | Pour conduit à (mm) | Dimensions (mm) |
|-----------|---------|---------------------|-----------------|
| TV 100 | 865 285 | 100 | 180x80 |
| TV 125 | 865 286 | 125 | 180x80 |
| TV 160 | 865 287 | 160 | 200x100 |
| TV 200 | 865 288 | 200 | 200x100 |
| TV 250 | 865 289 | 250 | 200x100 |
| TV 315 | 865 290 | 315 | 200x100 |
| TV 355 | 865 291 | 355 | 300x200 |
| TV 400 | 865 292 | 400 | 300x200 |
| TV 450 | 865 293 | 450 | 300x200 |
| TV 500 | 865 294 | 500 | 300x200 |
| TV 560 | 865 295 | 560 | 400x300 |
| TV 630 | 865 296 | 630 | 400x300 |
| TV 710 | 865 297 | 710 | 400x300 |

Couvercle grillagé - CGR



Description

- Couverture grillagée
- CGR Ø
- Mâle

| Référence | Code | ø (mm) |
|-----------|---------|--------|
| CGR 80 | 875 077 | 80 |
| CGR 100 | 875 078 | 100 |
| CGR 125 | 875 079 | 125 |
| CGR 160 | 875 080 | 160 |
| CGR 200 | 874 504 | 200 |
| CGR 250 | 874 455 | 250 |
| CGR 315 | 874 470 | 315 |
| CGR 355 | 874 643 | 355 |
| CGR 400 | 874 342 | 400 |
| CGR 450 | 875 081 | 450 |
| CGR 500 | 874 448 | 500 |
| CGR 560 | 875 082 | 560 |
| CGR 630 | 875 083 | 630 |
| CGR 710 | 875 084 | 710 |