

BPA

grille de refoulement / récupération en plastique abs blanc anti-condensation

11160300 - 11160305 - 11160310
11160315 - 11160320 - 11160325
11160330



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Cadre monobloc moulé en plastique ABS blanc classe V0 RAL 9010 anti-UVA
- Ailettes en forme de goutte réglables avec un entraxe de 20 mm en classe ABS facilement réglables avec un mouvement simultané
- Peut être couplé au plénum « PPA » avec attache clip

DIMENSIONS :

| CODE | EXTÉRIEUR CADRE [mm] | TROU INST. [mm] | COL ARRIÈRE [mm] | PROFONDEUR COL ARRIÈRE [mm] |
|----------|----------------------|-----------------|------------------|-----------------------------|
| 11160300 | 233 x 133 | 200 x 100 | 185 x 85 | 41 |
| 11160305 | 333 x 133 | 300 x 100 | 285 x 85 | 41 |
| 11160310 | 433 x 133 | 400 x 100 | 285 x 85 | 41 |
| 11160315 | 333 x 183 | 300 x 150 | 285 x 135 | 41 |
| 11160320 | 433 x 183 | 400 x 150 | 385 x 135 | 41 |
| 11160325 | 533 x 183 | 500 x 150 | 485 x 135 | 41 |
| 11160330 | 533 x 233 | 500 x 200 | 485 x 185 | 41 |

DONNÉES TECHNIQUES

| DIMENSIONS | DÉBIT [m³/h] | LANCEMENT T [m] | ps. [Pa] | Lp dB[A] | Section avant [m²] |
|------------|--------------|-----------------|----------|----------|--------------------|
| 200x100 | 100 | 2,6 | 1,6 | < 20 | 0,012 |
| 200x100 | 200 | 5,2 | 6,4 | 30 | 0,012 |
| 300x100 | 100 | 2,2 | 0,6 | < 20 | 0,018 |
| 300x100 | 200 | 4,3 | 2,5 | < 20 | 0,018 |
| 300x100 | 300 | 6,5 | 5,7 | 30 | 0,018 |
| 400x100 | 200 | 3,8 | 1,6 | < 20 | 0,024 |
| 400x100 | 300 | 5,7 | 3,5 | 24 | 0,024 |
| 400x100 | 400 | 7,6 | 6,2 | 33 | 0,024 |
| 300x150 | 200 | 3,6 | 0,9 | < 20 | 0,032 |
| 300x150 | 300 | 5,4 | 2,0 | < 20 | 0,032 |
| 300x150 | 400 | 7,2 | 3,5 | 25 | 0,032 |
| 300x150 | 500 | 9,0 | 5,4 | 32 | 0,032 |
| 400x150 | 300 | 4,8 | 1,2 | < 20 | 0,041 |
| 400x150 | 400 | 6,4 | 2,1 | < 20 | 0,041 |
| 400x150 | 500 | 8,0 | 3,2 | 25 | 0,041 |
| 400x150 | 600 | 9,5 | 4,6 | 30 | 0,041 |
| 400x150 | 700 | 11,1 | 6,3 | 35 | 0,041 |
| 500x150 | 400 | 5,8 | 1,2 | < 20 | 0,053 |
| 500x150 | 500 | 7,2 | 1,9 | < 20 | 0,053 |
| 500x150 | 600 | 8,7 | 2,8 | 24 | 0,053 |
| 500x150 | 700 | 10,1 | 3,8 | 29 | 0,053 |
| 500x150 | 800 | 11,5 | 5,0 | 33 | 0,053 |
| 500x200 | 500 | 6,4 | 1,0 | < 20 | 0,076 |
| 500x200 | 600 | 7,6 | 1,4 | < 20 | 0,076 |
| 500x200 | 700 | 8,9 | 1,9 | 20 | 0,076 |
| 500x200 | 800 | 10,2 | 2,4 | 24 | 0,076 |
| 500x200 | 900 | 11,4 | 3,1 | 27 | 0,076 |
| 500x200 | 1000 | 12,7 | 3,8 | 30 | 0,076 |
| 500x200 | 1100 | 14,0 | 4,6 | 33 | 0,059 |
| 500x200 | 1200 | 15,2 | 5,5 | 36 | 0,076 |
| 500x200 | 1300 | 16,5 | 6,4 | 38 | 0,076 |
| 500x200 | 1400 | 17,8 | 7,5 | 41 | 0,076 |

ARTICLES

| CODE | DESCRIPTION |
|----------|----------------------------------------------------|
| 11160300 | BOUCHE DE REFOULEMENT/REPRISE EN PLASTIQUE 200X100 |
| 11160305 | BOUCHE DE REFOULEMENT/REPRISE EN PLASTIQUE 300X100 |
| 11160310 | BOUCHE DE REFOULEMENT/REPRISE EN PLASTIQUE 400X100 |
| 11160315 | BOUCHE DE REFOULEMENT/REPRISE EN PLASTIQUE 300X150 |
| 11160320 | BOUCHE DE REFOULEMENT/REPRISE EN PLASTIQUE 400X150 |
| 11160325 | BOUCHE DE REFOULEMENT/REPRISE EN PLASTIQUE 500X150 |
| 11160330 | BOUCHE DE REFOULEMENT/REPRISE EN PLASTIQUE 500X200 |