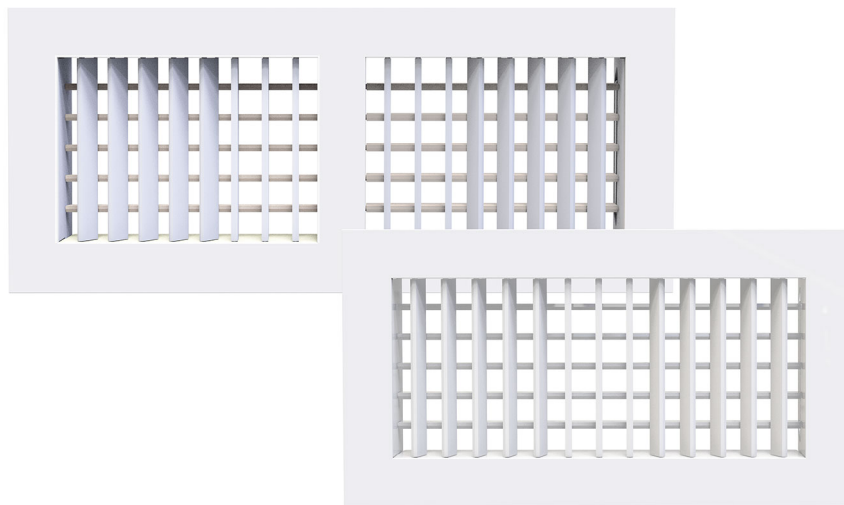


BPAP

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

- cod. PWD100015 - cod. PWD100016 - cod. PWD100014
- cod. PWD100017 - cod. PWD100018 - cod. PWD100024
- cod. PWD100025



DESCRIPTIF

Les événements de refoulement et de reprise en plastique ABS anti-condensation garantissent une distribution efficace de l'air et empêchent la formation de condensation à l'intérieur des systèmes de climatisation.

Les événements sont faciles à installer et s'adaptent à différentes configurations de système.

La corniche delle bocchette è stampata in un unico corpo in plastica ABS di colore bianco anti UVA.

La bocchetta è dotata di alette in plastica ABS hanno una forma di goccia e un interasse di 20 mm.

Les ailettes sont facilement réglables avec un mouvement simultané.

La bocchetta è accoppiabile al plenum in plastica ABS "WALL BOX" mediante fissaggio con clips.

DIMENSIONS :

| CODE | EXTÉRIEUR CADRE [mm] | TROU INST. [mm] | COL ARRIÈRE [mm] | PROFONDEUR COL ARRIÈRE [mm] |
|-----------|----------------------|-----------------|------------------|-----------------------------|
| PWD100015 | 233 x 133 | 200 x 100 | 185 x 85 | 41 |
| PWD100016 | 333 x 133 | 300 x 100 | 285 x 85 | 41 |
| PWD100014 | 333 x 183 | 300 x 150 | 285 x 135 | 41 |
| PWD100017 | 433 x 133 | 400 x 100 | 285 x 85 | 41 |
| PWD100018 | 433 x 183 | 400 x 150 | 385 x 135 | 41 |
| PWD100024 | 533 x 183 | 500 x 150 | 485 x 135 | 41 |
| PWD100025 | 533 x 233 | 500 x 200 | 485 x 185 | 41 |

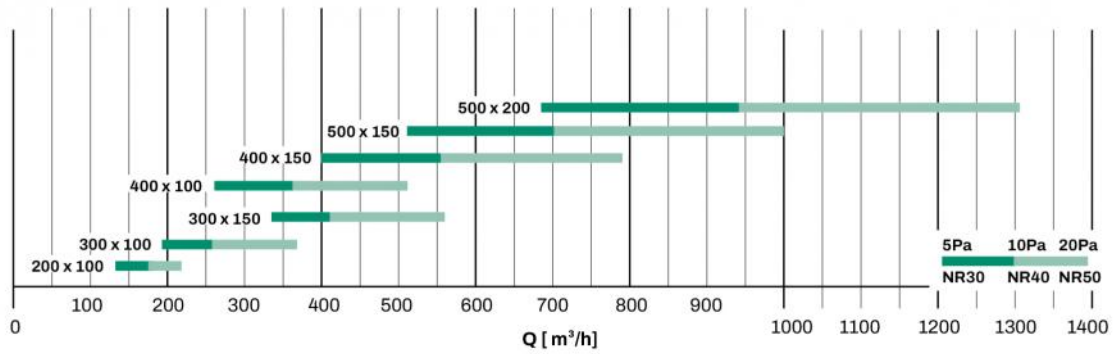
DONNÉES TECHNIQUES

| DIMENSIONS | DÉBIT [m³/h] | LANCEMENT T [m] | Δ 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 |

REMARQUE

Les données indiquées dans le tableau se rapportent aux conditions suivantes : Vitesse terminale = V_t : 0,25 m/s, delta T = 10°C, distance du plafond 300 mm.

GRAPHIQUE SÉLECTION RAPIDE DÉBIT



ARTICLES

| CODE | DESCRIPTION |
|-----------|--------------------|
| PWD100015 | BUSE ABS - 200X100 |
| PWD100016 | BUSE ABS - 300X100 |
| PWD100014 | BUSE ABS - 300X150 |
| PWD100017 | BUSE ABS - 400X100 |
| PWD100018 | BUSE ABS - 400X150 |
| PWD100024 | |
| PWD100025 | |

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.
 Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.