

Grille de refoulement en aluminium peint blanc

- cod. WB11161500 - cod. WB11161505 - cod. WB11161510
- cod. PWC100049 - cod. PWC100020 - cod. PWC100021
- cod. WB11161512 - cod. WB11161515 - cod. WB11161519
- cod. WB11161520 - cod. WB11161521 - cod. WB11161522



DESCRIPTIF

Les grilles sont appliquées à tous les systèmes de climatisation, de chauffage et de recirculation, qui nécessitent le réglage du débit d'air, de l'extension et de la direction du jet.

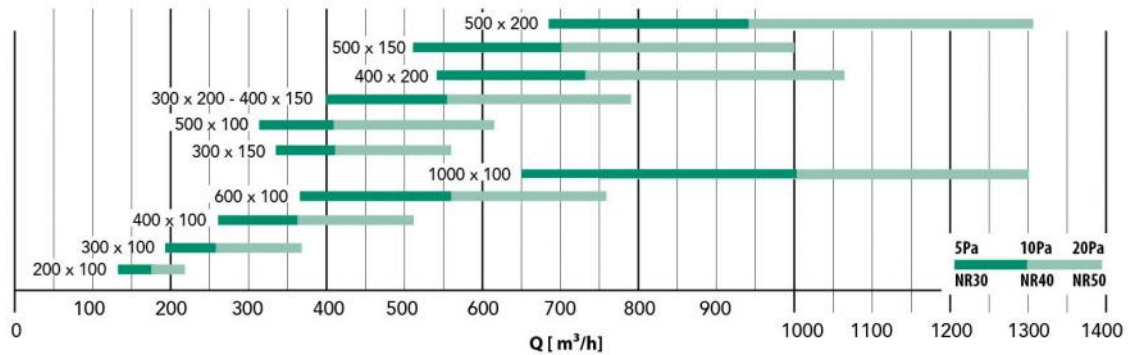
La fixation au moyen de clips non visibles permet une application esthétiquement valide.

Les grilles, composées d'un cadre et d'une double rangée d'ailettes horizontales et verticales sont réglables individuellement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Fabriqué en aluminium peint en blanc RAL 9016
- Fixation au moyen de clips
- Ailettes horizontales et verticales réglables individuellement
- Prédéposé pour l'installation du registre d'étalonnage
- Pour l'installation murale
- Hauteur d'installation 2,5 - 3,5 m

SÉLECTION RAPIDE DU DÉBIT D'AIR



DIMENSIONS

| CODE | DIMENSIONS EXTÉRIEURES CADRE [mm] | DIMENSIONS COL ARRIÈRE [mm] | TAILLE DU TROU D'INSTALLATION [mm] | PROFONDEUR COL ARRIÈRE [mm] |
|------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| WB11161500 | 232 x 132 | 190 x 90 | 200 x 100 | 40 |
| WB11161505 | 332 x 132 | 290 x 90 | 300 x 100 | 40 |
| WB11161510 | 432 x 132 | 390 x 90 | 400 x 100 | 40 |
| PWC100049 | 532 x 132 | 490 x 90 | 500 x 100 | 40 |
| PWC100020 | 632 x 132 | 590 x 90 | 600 x 100 | 40 |
| PWC100021 | 1032 x 132 | 990 x 90 | 1000 x 100 | 40 |
| WB11161512 | 332 x 182 | 290 x 140 | 300 x 150 | 40 |
| WB11161515 | 332 x 232 | 290 x 190 | 300 x 200 | 46 |
| WB11161519 | 432 x 182 | 390 x 140 | 400 x 150 | 46 |
| WB11161520 | 432 x 232 | 390 x 190 | 400 x 200 | 40 |
| WB11161521 | 532 x 182 | 490 x 140 | 500 x 150 | 40 |
| WB11161522 | 532 x 232 | 490 x 190 | 500 x 200 | 40 |

DONNÉES TECHNIQUES

| DÉBIT MINI [m³/h] | DÉBIT MAX [m³/h] | BRUIT MIN db[A] | BRUIT MAX db[A] | LANCEMENT T MIN (m) Vt=0,25 m/s | LANCEMENT T MAX (m) Vt=0,25 m/s | HAUTEUR DPt MIN (Pa) | HAUTEUR DPt MAX (Pa) |
|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|
| 110 | 220 | 22 | 41 | 2,4 | 4,8 | 5 | 20 |
| 180 | 350 | 25 | 42 | 3,1 | 6 | 5 | 20 |
| 240 | 490 | 25 | 44 | 3,5 | 7,2 | 5 | 20 |
| 310 | 620 | 27 | 45 | 4 | 8 | 5 | 20 |
| 380 | 760 | 28 | 46 | 4,5 | 8,9 | 5 | 20 |
| 650 | 1300 | 30 | 49 | 5,8 | 11,6 | 5 | 20 |
| 280 | 550 | 26 | 45 | 3,8 | 7,5 | 5 | 20 |
| 380 | 760 | 28 | 46 | 4,5 | 8,9 | 5 | 20 |
| 380 | 760 | 28 | 46 | 4,5 | 8,9 | 5 | 20 |
| 510 | 1030 | 29 | 48 | 5,1 | 10,4 | 5 | 20 |
| 480 | 960 | 29 | 47 | 5 | 10 | 5 | 20 |
| 650 | 1300 | 30 | 49 | 5,8 | 11,6 | 5 | 20 |

ARTICLES

| CODE | DESCRIPTION |
|------------|---|
| WB11161500 | BOUCHES DE REFOULEMENT EN ALUMINIUM VERNI BLANC - RAL 9016, 232 X 132 |
| WB11161505 | BOUCHES DE REFOULEMENT EN ALUMINIUM VERNI BLANC - RAL 9016, 332 X 132 |
| WB11161510 | BOUCHES DE REFOULEMENT EN ALUMINIUM VERNI BLANC - RAL 9016, 432 X 132 |
| PWC100049 | BUSE DE LIVRAISON TOUT. VERSION BLANC TROU INST. 500X100 MM MES. EXT.532X132 MM |
| PWC100020 | REGISTRES D'ALIMENTATION EN ALUMINIUM FINITION PEINTE BLANC - RAL 632X132MM |
| PWC100021 | REGISTRES D'ALIMENTATION EN ALUMINIUM FINITION PEINTE BLANC - RAL 1032X132MM |
| WB11161512 | BOUCHES DE REFOULEMENT EN ALUMINIUM VERNI BLANC - RAL 9016, 332 X 182 |
| WB11161515 | BOUCHES DE REFOULEMENT EN ALUMINIUM VERNI BLANC - RAL 9016, 332 X 232 |
| WB11161519 | REGISTRE D'EQUILIBRAGE, 332 X 182 |
| WB11161520 | BOUCHES DE REFOULEMENT EN ALUMINIUM VERNI BLANC - RAL 9016, 432 X 232 |
| WB11161521 | BOUCHES DE REFOULEMENT EN ALUMINIUM VERNI BLANC - RAL 9016, 232 X 132 |
| WB11161522 | REGISTRE D'EQUILIBRAGE, 332 X 182 |

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.