

FICHES TECHNIQUES

rev. 01 - 29/10/22

Grille de récupération en aluminium anodisé

W11161530 - W11161535 - W11161540
PWC100022 - PWC100023 - W11161542
W11161545 - W11161549 - W11161550
W11161552 - W11161554 - W11161555



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Fabriqué en aluminium anodisé
- Fixation au moyen de clips
- Ailettes horizontales réglables
- Pour l'installation murale
- Hauteur d'installation 2,5 - 3,5 m

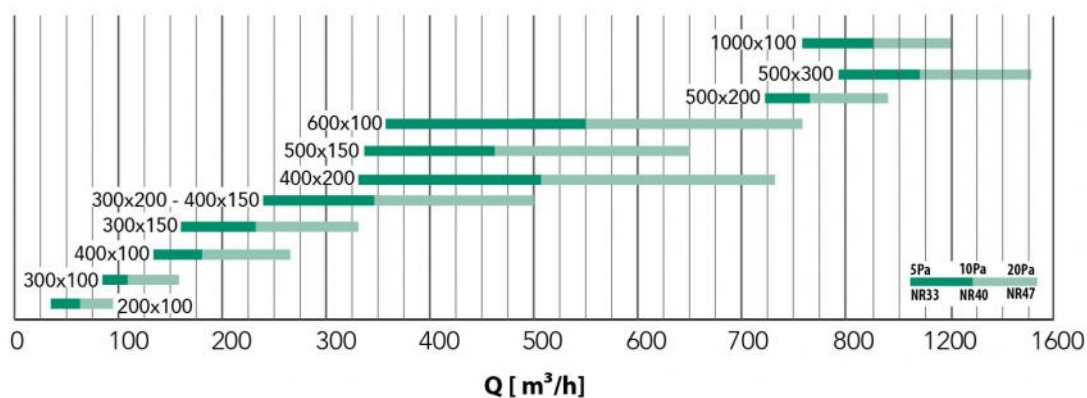
DIMENSIONS :

| CODE | DIMENSIONS EXTÉRIEURES [mm] | COL ARRIÈRE [mm] | TROU D'INSTALLATION [mm] | PROFONDEUR COL ARRIÈRE [mm] |
|-----------|-----------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------|
| W11161530 | 232 x 132 | 190 x 90 | 200 x 100 | 26 |
| W11161535 | 332 x 132 | 290 x 90 | 300 x 100 | 26 |
| W11161540 | 432 x 132 | 390 x 90 | 400 x 100 | 26 |
| PWC100022 | 632 x 132 | 590 x 90 | 600 x 100 | 26 |
| PWC100023 | 1032 x 132 | 990 x 90 | 1000 x 100 | 26 |
| W11161542 | 332 x 182 | 290 x 140 | 300 x 150 | 26 |
| W11161545 | 332 x 232 | 290 x 190 | 300 x 200 | 26 |
| W11161549 | 432 x 182 | 390 x 140 | 400 x 150 | 26 |
| W11161550 | 432 x 232 | 390 x 190 | 400 x 200 | 26 |
| W11161552 | 532 x 182 | 490 x 140 | 500 x 150 | 26 |
| W11161554 | 532 x 232 | 490 x 190 | 500 x 200 | 26 |
| W11161555 | 532 x 332 | 490 x 290 | 500 x 300 | 26 |

DONNÉES TECHNIQUES

| Ak [m²] | Q min. [m³/h] | Q max.[m³/h] | LwA min [dB(A)] | LwA max [dB(A)] | X max (0,25) | X min (0,25) | Dpt min [Pa] | Dpt max [Pa] |
|---------|---------------|--------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 0,0088 | 110 | 220 | 22 | 41 | 2,4 | 4,8 | 5 | 20 |
| 0,0144 | 180 | 350 | 25 | 42 | 3,1 | 6 | 5 | 20 |
| 0,02 | 240 | 490 | 25 | 44 | 3,5 | 7,2 | 5 | 20 |
| 0,0311 | 380 | 760 | 28 | 46 | 4,5 | 8,9 | 5 | 20 |
| 0,0534 | 650 | 1300 | 30 | 49 | 5,8 | 11,6 | 5 | 20 |
| 0,0228 | 280 | 550 | 26 | 45 | 3,8 | 7,5 | 5 | 20 |
| 0,0311 | 380 | 760 | 28 | 46 | 4,5 | 8,9 | 5 | 20 |
| 0,0311 | 380 | 760 | 28 | 46 | 4,5 | 8,9 | 5 | 20 |
| 0,0423 | 510 | 1030 | 29 | 48 | 5,1 | 10,4 | 5 | 20 |
| 0,0395 | 480 | 960 | 29 | 47 | 5 | 10 | 5 | 20 |
| 0,0534 | 650 | 1300 | 30 | 49 | 5,8 | 11,6 | 5 | 20 |
| 0,0813 | 990 | 1970 | 32 | 51 | 7,2 | 14,3 | 5 | 20 |

SÉLECTION RAPIDE DU DÉBIT D'AIR



ARTICLES

| CODE | DESCRIPTION |
|-----------|---|
| W11161530 | GRILLES DE REPRESE ALUMINIUM ANODISE, 200 X 100 / 232 X 132 |
| W11161535 | GRILLES DE REPRESE ALUMINIUM ANODISE, 300 X 100 / 332 X 132 |
| W11161540 | GRILLES DE REPRESE ALUMINIUM ANODISE, 400 X 100 / 432 X 132 |
| PWC100022 | ANODISED ALUMINIUM RETURN GRILLES 632X132mm |
| PWC100023 | ANODISED ALUMINIUM RETURN GRILLES 1032x132mm |
| W11161542 | GRILLES DE REPRESE ALUMINIUM ANODISE, 300 X 150 / 332 X 182 |
| W11161545 | GRILLES DE REPRESE ALUMINIUM ANODISE, 300 X 200 / 332 X 232 |
| W11161549 | REGISTRE D'EQUILIBRAGE, 332 X 182 |
| W11161550 | GRILLES DE REPRESE ALUMINIUM ANODISE, 400 X 200 / 432 X 232 |
| W11161552 | GRILLES D'ASPITATION |
| W11161554 | REGISTRE D'EQUILIBRAGE, 332 X 182 |
| W11161555 | GRILLES DE REPRESE ALUMINIUM ANODISE, 500 X 300 / 532 X 332 |