

# Grille de refoulement en aluminium anodisé

- cod. W11161500 - cod. W11161505 - cod. W11161510  
- cod. PWC100053 - cod. PWC100018 - cod. PWC100019  
- cod. W11161512 - cod. W11161515 - cod. W11161519  
- cod. W11161520 - cod. W11161521 - cod. W11161522



## DESRIPTIF

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.

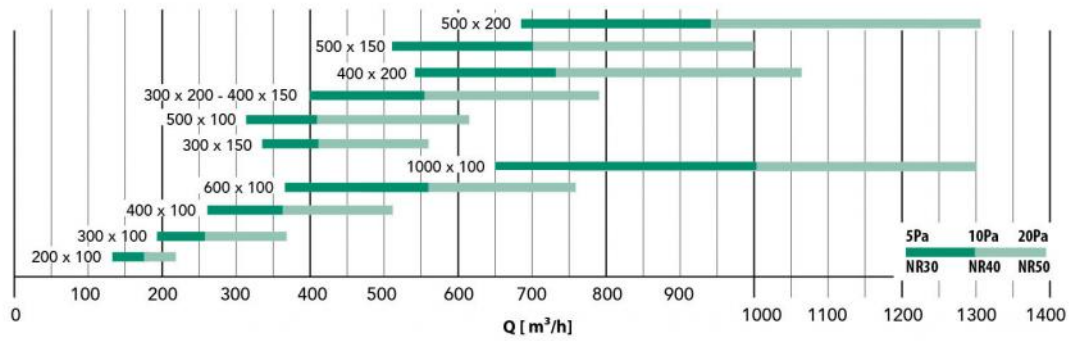
La fixation au moyen de clips non visibles permet une application esthétiquement valide.

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fabriqué en aluminium anodisé
- 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]
W11161500	232 x 132	190 x 90	200 x 100	40
W11161505	332 x 132	290 x 90	300 x 100	40
W11161510	432 x 132	390 x 90	400 x 100	40
PWC100053	532 x 132	490 x 140	500 x 150	40
PWC100018	632 x 132	590 x 90	600 x 100	40
PWC100019	1032 x 132	990 x 90	1000 x 100	40
W11161512	332 x 182	290 x 140	300 x 150	40
W11161515	332 x 232	290 x 190	300 x 200	46
W11161519	432 x 182	390 x 140	400 x 150	46
W11161520	432 x 232	390 x 190	400 x 200	40
W11161521	532 x 182	490 x 140	500 x 150	40
W11161522	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
W11161500	BOUCHES DE REFOULEMENT EN ALUMINIUM ANODISE, 232X132 / 200 X 100
W11161505	BOUCHES DE REFOULEMENT EN ALUMINIUM ANODISE, 332 X 132 / 300 X 100
W11161510	BOUCHES DE REFOULEMENT EN ALUMINIUM ANODISE, 400 X 100 / 432 X 132
PWC100053	GRILLE D'ALIMENTATION EN ALUMINIUM ANODISÉ
PWC100018	ANODISED ALUMINIUM SUPPLY GRILLES 632X132MM
PWC100019	ANODISED ALUMINIUM SUPPLY GRILLES 1032X132MM
W11161512	BOUCHES DE REFOULEMENT EN ALUMINIUM ANODISE, 300 X 150 / 332 X 182
W11161515	BOUCHES DE REFOULEMENT EN ALUMINIUM ANODISE, 300 X 200 / 332 X 232
W11161519	REGISTRE D'EQUILIBRAGE, 332 X 182
W11161520	BOUCHES DE REFOULEMENT EN ALUMINIUM ANODISE, 400 X 200 / 432 X 232
W11161521	BOUCHES DE REFOULEMENT EN ALUMINIUM ANODISE, 500 X 150 / 532 X 182
W11161522	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.