

Descriptif produit pour CCTP :

Les grilles de la gamme GRAXXPP sont des grilles de reprise à mailles carrées 45°, avec porte filtre (filtre non fourni). Elles sont dotées d'une ouverture push-pull invisible, permettant un accès aisé au filtre, sans besoin d'outils.

Ces grilles sont de construction aluminium, finition peinture :

- Blanc pur RAL 9003, référence GRABLPP,
- Noir mat RAL 9005, référence GRANOPP (uniquement en taille 595x595mm et 595x295mm).

Elles sont équipées d'un encadrement large pour une installation aisée.

La glissière située à l'arrière de la grille, permet le montage d'un filtre épaisseur 15mm (en option).

Matériaux :

Cadre et ailettes : Aluminium finition peinture (couleur selon référence).

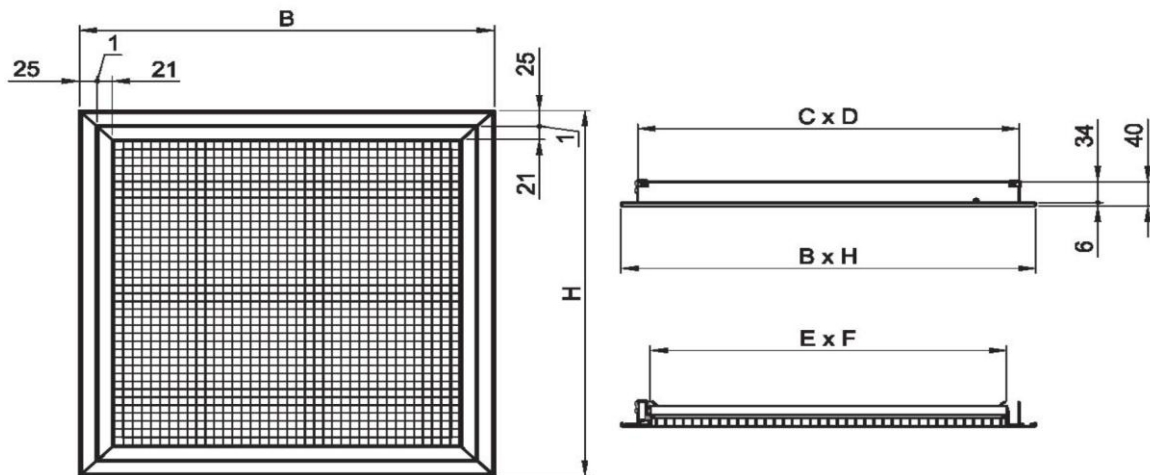
Applications
Maison individuelle
Tertiaire

Avantages
Mécanisme push-pull
Maintenance filtre aisée



Mécanisme push-pull

Dimensions (mm) :



Modèle	Dimensions hors tout cadre (mm)		Dimensions intérieures cadre (mm)		Dimensions filtre (option) (mm)		Epaisseur filtre (option) mm
	B	H	C	D	E	F	
GRABLPP4040	432	432	384	384	347	347	15
GRABLPP6040	632	432	584	384	547	347	15
GRAXXPP5929	595	295	547	247	510	210	15
GRAXXPP5959	595	595	547	547	510	510	15

Caractéristiques techniques et sélection rapide :

Codes Articles Dim. rés. : B x H mm Ak (m²)	Débit m³/h																																																															
	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300																																									
GRABLPP4040 B432 x H432 mm 0,11 GRABLPP6040 B632 x H432 mm 0,172 GRABLPP5929 B595 x H295 mm 0,10 GRAXXPP5959 B595 x H595 mm 0,233	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p> <u>Qv</u> : débit (m³/h) <u>Ak</u> : surface d'ouverture effective (m²) <u>Vk</u> : vitesse d'air effective (m/s) <u>ΔP</u> : perte de charge totale (Pa) <u>Lw</u> : puissance sonore (dB) </p> <p> Valeur pour NR20 Valeur pour NR30 </p> <p> NB : Données valides pour <u>reprise</u>, avec installation de filtre G3. </p> </div> <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%; border-collapse: collapse;"> <caption>Performance Data Points from Chart</caption> <thead> <tr> <th>Model</th> <th>Ak (m²)</th> <th>Qv (m³/h)</th> <th>Vk (m/s)</th> <th>ΔP (Pa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">GRABLPP4040 (NR20)</td> <td>840</td> <td>840</td> <td>2,12</td> <td>40,8</td> </tr> <tr> <td>1140</td> <td>1140</td> <td>2,87</td> <td>75,2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">GRABLPP6040 (NR20)</td> <td>750</td> <td>750</td> <td>2,09</td> <td>40,1</td> </tr> <tr> <td>1040</td> <td>1040</td> <td>2,9</td> <td>77,1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">GRABLPP5929 (NR20)</td> <td>1200</td> <td>1200</td> <td>1,94</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>1650</td> <td>1650</td> <td>2,66</td> <td>75,2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">GRAXXPP5959 (NR30)</td> <td>1600</td> <td>1600</td> <td>1,9</td> <td>32,7</td> </tr> <tr> <td>2160</td> <td>2160</td> <td>2,57</td> <td>59,5</td> </tr> </tbody> </table>																							Model	Ak (m²)	Qv (m³/h)	Vk (m/s)	ΔP (Pa)	GRABLPP4040 (NR20)	840	840	2,12	40,8	1140	1140	2,87	75,2	GRABLPP6040 (NR20)	750	750	2,09	40,1	1040	1040	2,9	77,1	GRABLPP5929 (NR20)	1200	1200	1,94	34	1650	1650	2,66	75,2	GRAXXPP5959 (NR30)	1600	1600	1,9	32,7	2160	2160	2,57	59,5
Model	Ak (m²)	Qv (m³/h)	Vk (m/s)	ΔP (Pa)																																																												
GRABLPP4040 (NR20)	840	840	2,12	40,8																																																												
	1140	1140	2,87	75,2																																																												
GRABLPP6040 (NR20)	750	750	2,09	40,1																																																												
	1040	1040	2,9	77,1																																																												
GRABLPP5929 (NR20)	1200	1200	1,94	34																																																												
	1650	1650	2,66	75,2																																																												
GRAXXPP5959 (NR30)	1600	1600	1,9	32,7																																																												
	2160	2160	2,57	59,5																																																												