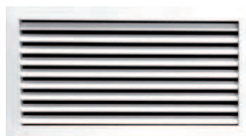


20-45-H



20-45-H



20-45-HE



Grille de reprise

Description du produit

Grille de reprise, m odèle

20-45-H, dimensions LxH, reprise de l'air avec ailettes horizontales fixes inclinées à 45°.

Peut incorporer registre de régulation **(-O)** et accessoire de fixation à déterminer.

Finition en aluminium anodisé ou RAL à définir.

Fixations

Fixation par clips. Contre-cadre nécessaire **(-MM)**.

Loquets **(-SFO)**. Contre-cadre nécessaire **(-MM)**.

Fixation par vis. Sans aucune indication particulière, la grille est équipée de trous pour le vissage.

Plénum de raccordement latéral/axial **(-PE21/20)** en tôle d'acier galvanisé.

Autres modèles

20-45-V. Grille à ailettes verticales fixes inclinées à 45°, finition en aluminium.

21-45-H. Grille à ailettes horizontales fixes inclinées à 45°, finition en tôle d'acier.

21-45-V. Grille à ailettes verticales fixes inclinées à 45°, finition en tôle d'acier.

20-45-H-SB. Dimensions 595x295 - 595x595, pour dalles de faux plafond.

20-45-H/V-FF. Grille à ailettes fixes inclinées à 45° horiz./verticales avec porte-filtre.

20-45-HE. Grilles de reprise avec ailettes horizontales et corps articulé par une clé sur cadre fixe.

20-45-H/V-FL. Grille de reprise avec ailettes à 45° horizontales ou verticales. Filtre fixé sur la grille par une agrafe à l'arrière.

Partn-Air^{SA}

Dimensions génériques

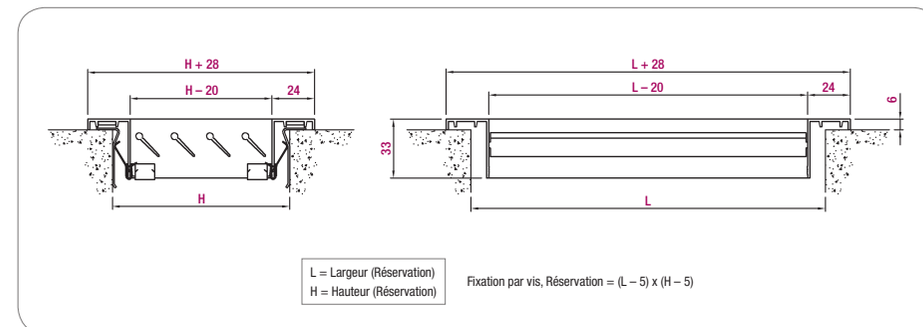


Tableau de sélection

Dimensions	Q (m³/h)	L _{wa} [dB(A)]	ΔP _t (Pa)	V _k (m/s)
200 x 100	70	24	6	2,4
	90	32	12	3,4
	120	40	22	4,6
250 x 100	80	24	6	2,4
	110	32	11	3,2
	150	40	20	4,3
300 x 100	100	24	5	2,2
	130	32	10	3,0
	180	40	19	4,1
400 x 100	130	24	5	2,1
	170	32	9	2,9
	230	40	17	3,9
600 x 100	190	24	4	2,0
	250	32	8	2,7
	340	40	14	3,7
400 x 200	230	24	4	1,8
	310	32	7	2,5
	420	40	13	3,4
450 x 200	280	24	4	1,9
	380	32	7	2,6
	520	40	12	3,6
500 x 200	350	24	3	2,1
	470	32	6	2,8
	640	40	11	3,8
600 x 200	400	24	3	2,0
	550	32	6	2,7
	750	40	11	3,7
800 x 200	520	24	3	2,0
	700	32	5	2,7
	950	40	10	3,7

Dimensions	Q (m³/h)	L _{wa} [dB(A)]	ΔP _t (Pa)	V _k (m/s)
1000 x 200	620	24	3	1,9
	840	32	5	2,5
	1140	40	9	3,5
300 x 300	330	24	3	2,2
	450	32	6	3,0
	660	40	13	4,4
800 x 300	780	24	2	1,8
	1060	32	4	2,5
	1440	40	8	3,4
1000 x 300	940	24	2	1,8
	1270	32	4	2,4
	1740	40	8	3,3
1200 x 300	1180	24	2	1,9
	1600	32	4	2,5
	2180	40	7	3,4

SYMBOLES

Q (m³/h): Débit d'air.

L_{wa} [dB(A)]: Puissance acoustique.

ΔP_t (Pa): Perte de charge.

V_k (m/s): Vitesse effective.