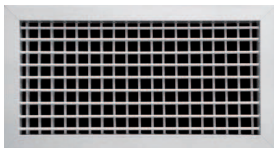


20-DH/21-DH



Grille de soufflage double déflexion

Description du produit

Grille double déflexion, modèle **20-DH**, dimensions LxH, soufflage de l'air avec ailettes horizontales et verticales mobiles individuellement.

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

Finition en aluminium anodisé ou RAL à définir.

Autres modèles

20-DV. Grille double déflexion, à ailettes frontales verticales, finition en aluminium.

21-DH. Grille double déflexion, à ailettes frontales horizontales, finition en tôle d'acier.

21-DV. Grille double déflexion, à ailettes frontales verticales, finition en tôle d'acier.

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.



Partn-Air^{SA}

Dimensions génériques

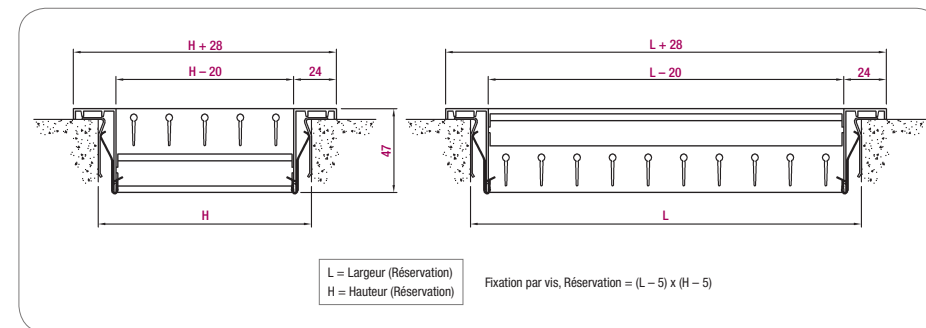
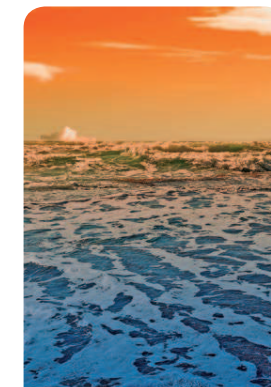


Tableau de sélection

Dimensions	Q (m³/h)	L _{wa} [dB(A)]	ΔP _t (Pa)	X (m)	V _k (m/s)	
200 x 100	160	24	8	2,7	4,5	
	220	32	16	3,7	6,2	
	310	40	31	5,2	8,8	
300 x 100	220	24	7	3,0	4,2	
	200 x 150	310	32	14	4,3	5,9
		430	40	26	5,9	8,1
300 x 150	310	24	6	3,5	3,9	
	435	32	12	4,9	5,5	
	600	40	23	6,8	7,6	
600 x 100	390	24	5	3,8	3,7	
	400 x 150	540	32	10	5,3	5,1
	300 x 200	760	40	21	7,4	7,2
500 x 150	460	24	5	4,0	3,5	
	650	32	10	5,7	4,9	
	910	40	19	7,9	6,9	
600 x 150	540	24	5	4,3	3,4	
	300 x 300	760	32	9	6,1	4,8
		1050	40	17	8,4	6,6
600 x 200	720	24	4	4,8	3,2	
	500 x 250	1000	32	8	6,7	4,5
	400 x 300	1350	40	14	9,0	6,0
1000 x 150	800	24	4	4,9	3,0	
	600 x 250	1120	32	7	6,9	4,2
	500 x 300	1550	40	14	9,6	5,9
1100 x 200	1150	24	3	5,7	2,8	
	1625	32	6	8,0	3,9	
	2260	40	12	11,2	5,5	
1200 x 250	1510	24	3	6,4	2,7	
	1000 x 300	2080	32	5	8,8	3,7
		2910	40	11	12,3	5,2



SYMBLES

Q (m³/h): Débit d'air.

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

ΔP_t (Pa): Perte de charge.

X (m): Portée horizontale pour une vitesse en zone occupée de 0,25 m/s, saut thermique ΔT = -10 °C et hauteur de l'installation 2,7 m avec effet plafond.

V_k (m/s): Vitesse effective.