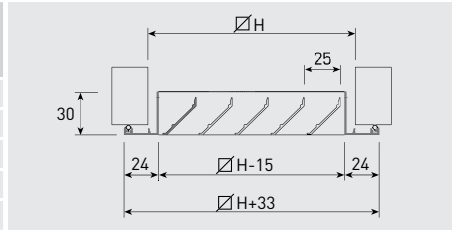




GRI

Grille intérieure destinée au rejet d'air vicié. Fabrication aluminium avec une peinture époxy.

Modèle	Dimensions nominales disponibles $\varnothing H$	Section libre de passage de l'air (m ²)
GRI-125	125 x 125	0,007
GRI-200	200 x 200	0,022
GRI-250	250 x 250	0,035
GRI-300	300 x 300	0,052
GRI-450	450 x 450	0,121



Vitesse d'air recommandée

V min. (m/s)	V max. (m/s)
1,5	3

Détermination du débit d'air avec la vitesse V_f (m/s)

Valeurs de correction pour LwA1

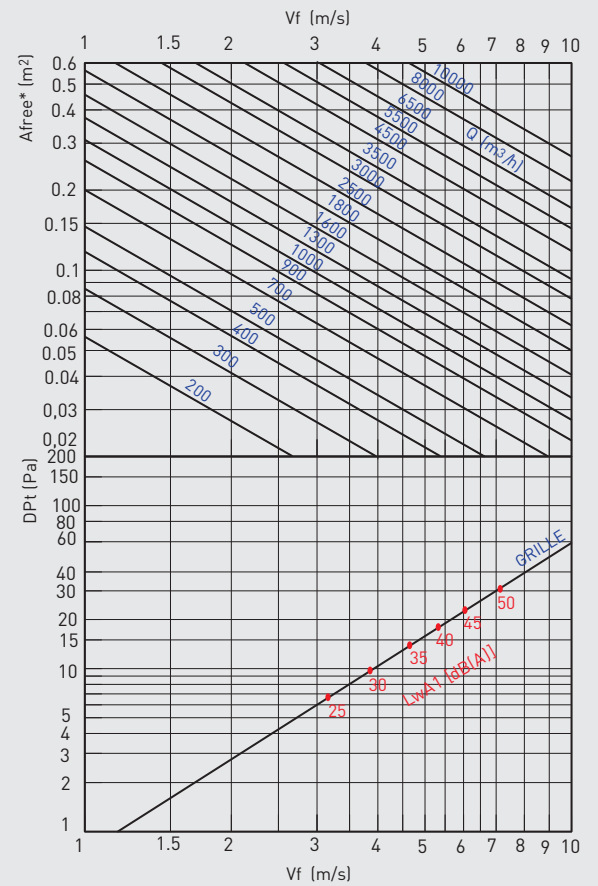
Afree (m ²)	0,01	0,02	0,05	0,1	0,2	0,4
LwA1 (Kf*)	-9	-6	-3	-	+4	+7

* Kf = facteur de correction

Valeurs de référence du diagramme:

Afree = 0,1 m²
Lwa = Lwa1 + Kf

Vitesse de passage, perte de charge et puissance sonore



* Afree = surface libre de passage de l'air