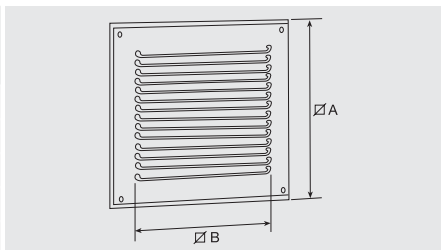




GRA

Aluminium luchtafvoer roosters.

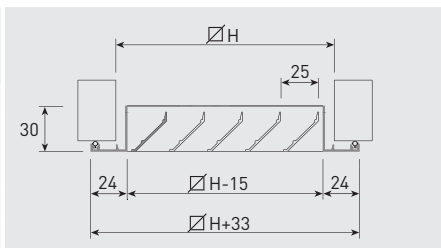
| Model | Buitenafmetingen ∅ A | Rooster oppervlak ∅ B |
|---------|-------------------------|--------------------------|
| GRA-75 | 150 x 150 | 100 x 100 |
| GRA-100 | 165 x 165 | 125 x 125 |
| GRA-150 | 200 x 200 | 150 x 150 |
| GRA-200 | 210 x 210 | 165 x 165 |
| GRA-300 | 250 x 250 | 200 x 200 |



GRI

Aluminium binnenrooster. Afzuigroosters met vaste lamellen van aluminium en afgewerkt met een epoxy polyestercoating.

| Model | Beschikbare nominale afmetingen ∅ H | Vrije doorlaat 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 |



Aanbevolen luchtsnelheid

Luchthoeveelheid wordt bepaald door de snelheid

Grafiek verwijst naar

| | | | | | | |
|------------------------|------|------|------|-----|-----|-----|
| Vrij [m ²] | 0,01 | 0,02 | 0,05 | 0,1 | 0,2 | 0,4 |
| Lwa1 [Kf*] | -9 | -6 | -3 | - | +4 | +7 |

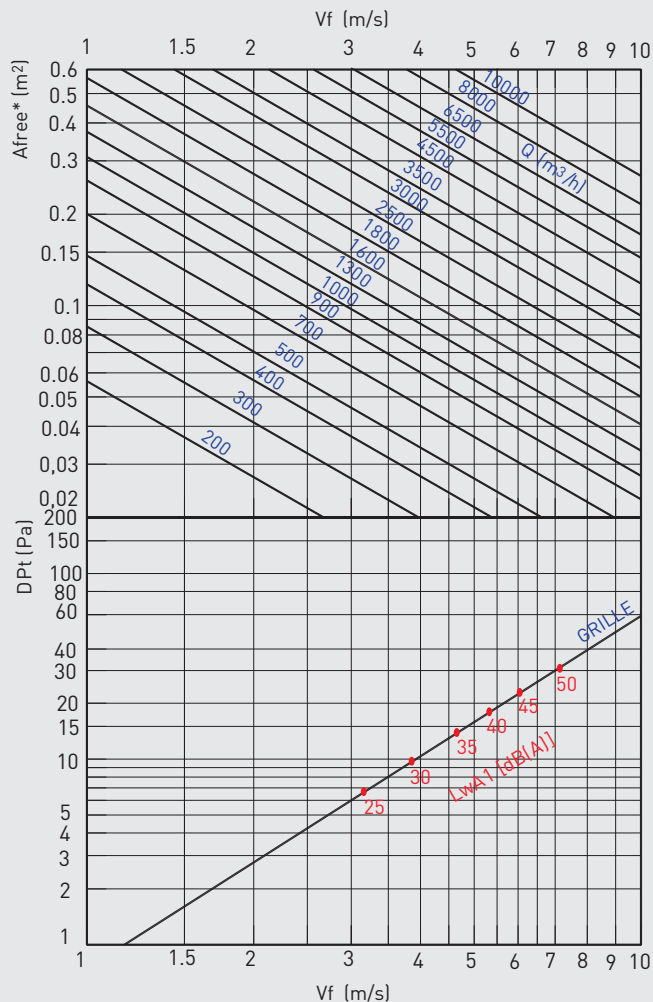
* Kf = Correctiefactor

Referentie kader tabellen:

Vrij = 0,1 m²

Lwa = Lwa1 + Kf

Luchtsnelheid, drukval en geluidvermogen



* Avrij = Vrije ruimte