

VRK233-1



Les régulateurs de débit circulaires autorégulants de la série VRK maintiennent la valeur de débit constante avec une tolérance de +/- 5 %, sans apport d'énergie extérieure, indépendamment de la pression et de la variation de débit. Le régulateur est fourni non pré réglé. La clé hexagonale permet de sélectionner le débit voulu.

Produit indiqué pour les applications tertiaires et, dans les versions spéciales, pour les installations industrielles.

MATÉRIAU ET FINITION

- Cadre en acier galvanisé, étanchéité de classe C EN 1751
- Pale en acier galvanisé

VERSIONS

- VRK233-1 de base
- VRK 233-1-i-25 caisson double avec isolation thermique et acoustique en fibre de verre, épaisseur 25 mm
- VRK 233-1-i-50 caisson double avec isolation thermique et acoustique en fibre de verre, épaisseur 50 mm
- Inox AISI 316 (PRIX SUR DEMANDE)
- ATEX II 2 GD (PRIX SUR DEMANDE)

DIMENSIONS ET PRIX

| \varnothing_n | Dimensions [mm] | | | VRK233-1 | VRK233-1 i-25 | VRK233-1 i-50 | Débit d'air Q [m ³ /h] | |
|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------|------------------|------------------|-----------------------------------|------------------|
| | L ₁ | L ₂ | L ₃ | | | | Q _{min} | Q _{max} |
| 80 | 135 | 40 | 215 | | | | 40 | 125 |
| 100 | 165 | 40 | 245 | | | | 70 | 220 |
| 125 | 165 | 40 | 245 | | | | 100 | 280 |
| 140 | 165 | 40 | 245 | | | | 140 | 400 |
| 160 | 235 | 40 | 315 | | | | 180 | 500 |
| 200 | 235 | 40 | 315 | | | | 250 | 900 |
| 250 | 235 | 40 | 315 | | | | 500 | 1600 |
| 315 | 225 | 60 | 345 | | | | 800 | 2800 |
| 355 | 295 | 60 | 415 | | | | 900 | 3200 |
| 400 | 295 | 60 | 415 | | | | 1000 | 4000 |

