#### PRODUITFICHE DE DONNEES

# LGR 82/12





### Description rapide

Grille intérieure d'insufflation et d'évacuation d'air pour un montage dans les conduits, tôle d'acier, galvanisée, max.  $900 \ m^3/h$ 

Référence 0151.0363

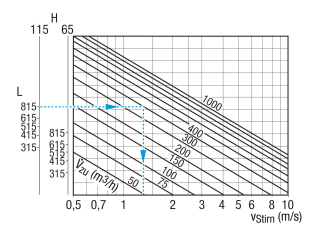
### Caractéristiques techniques

Sens de l'air	Insufflation et évacuation d'air	
Débit d'air important par ouverture de 75% du curseur réglable	600 m³/h - 900 m³/h	
Montage	Intérieur	
Lieu de montage	Gaine ronde	
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée	
Poids	2,67 kg	
Poids avec emballage	3 kg	
Convient pour une largeur nominale de	300 mm - 800 mm (idéal 500 mm)	
Largeur	858 mm	
Hauteur	113 mm	
Profondeur	56 mm	
Largeur avec emballage	880 mm	
Hauteur avec emballage	180 mm	
Profondeur avec emballage	70 mm	
Unité de conditionnement	1 pièce	
Gamme	С	
GTIN (EAN)	4012799513636	

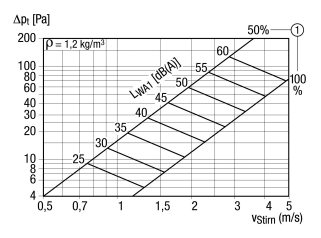
# LGR 82/12



### Courbe caractéristique Vitesse frontale air sortant

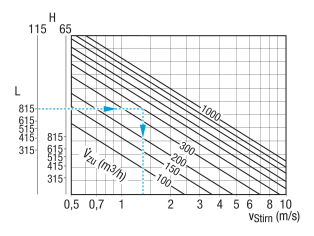


### Courbe caractéristique Perte de charge air sortant



① Position du curseur OUVERTE en %

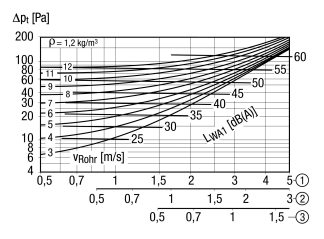
### Courbe caractéristique Vitesse frontale air entrant



# LGR 82/12

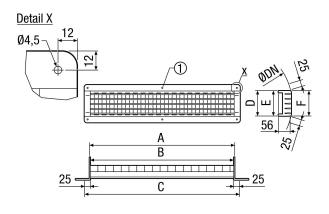


#### Courbe caractéristique Perte de charge air entrant



- Vitesse frontale en cas de position du coulisseau à fente réglable 100 % ouverte
- ② Vitesse frontale en cas de position du coulisseau à fente réglable 50 % ouverte
- ③ Vitesse frontale en cas de position du coulisseau à fente réglable 25 % ouverte

#### Dessin coté [mm]



Α	В	С	D	Е	F
815	812	858	115	110	108

① Uniquement sur LGR 82/6 et LGR 82/12