

LGA 62/12



Description rapide

Grille pour air sortant à combiner au caisson d'encastrement EK 62/12

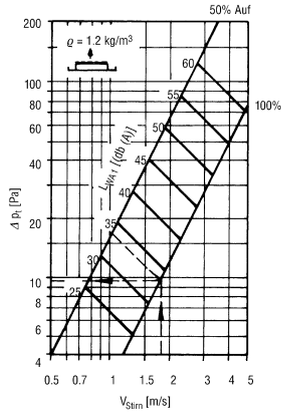
Référence 0151.0261

Caractéristiques techniques

Sens de l'air	Évacuation d'air
Débit d'air important par ouverture de 75% du curseur réglable	200 m ³ /h - 500 m ³ /h
Montage	Intérieur
Lieu de montage	Mur / Gaine rectangulaire
Matériau	Tôle d'acier, vernie au four
Couleur	gris clair
Poids	2,35 kg
Poids avec emballage	2,62 kg
Largeur	650 mm
Hauteur	160 mm
Profondeur	61 mm
Largeur avec emballage	670 mm
Hauteur avec emballage	175 mm
Profondeur avec emballage	85 mm
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	D
GTIN (EAN)	4012799512615

LGA 62/12

Courbe caractéristique Différence de pression statique et données acoustiques



Stirnfläche (m²)

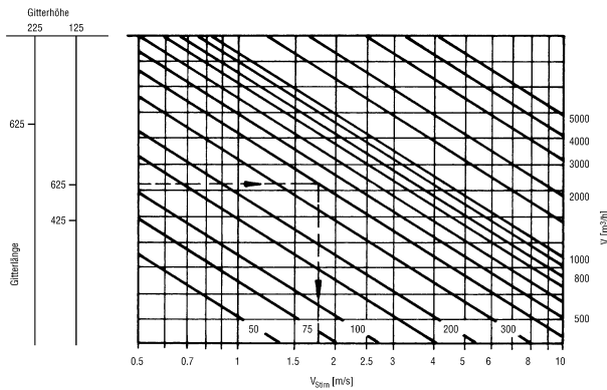
Höhe	Länge	625
125	0,041	0,061
225	-	0,112

- Δ Pt (Pa) = Druckverlust
- L_{WA1} [dB(A)] = bewerteter Schalleistungspegel bezogen auf A_{stirn} = 0,08 m²
- w_{stirn} (m/s) = Ansauggeschwindigkeit bezogen auf A_{stirn}
- kf [dB(A)] = Korrekturfaktor
- A_{stirn} (m²) = Stirnfläche
- L_{WA} = L_{WA1} + kf
- w_k (m/s) = Kanalgeschwindigkeit

Korrekturfaktor:

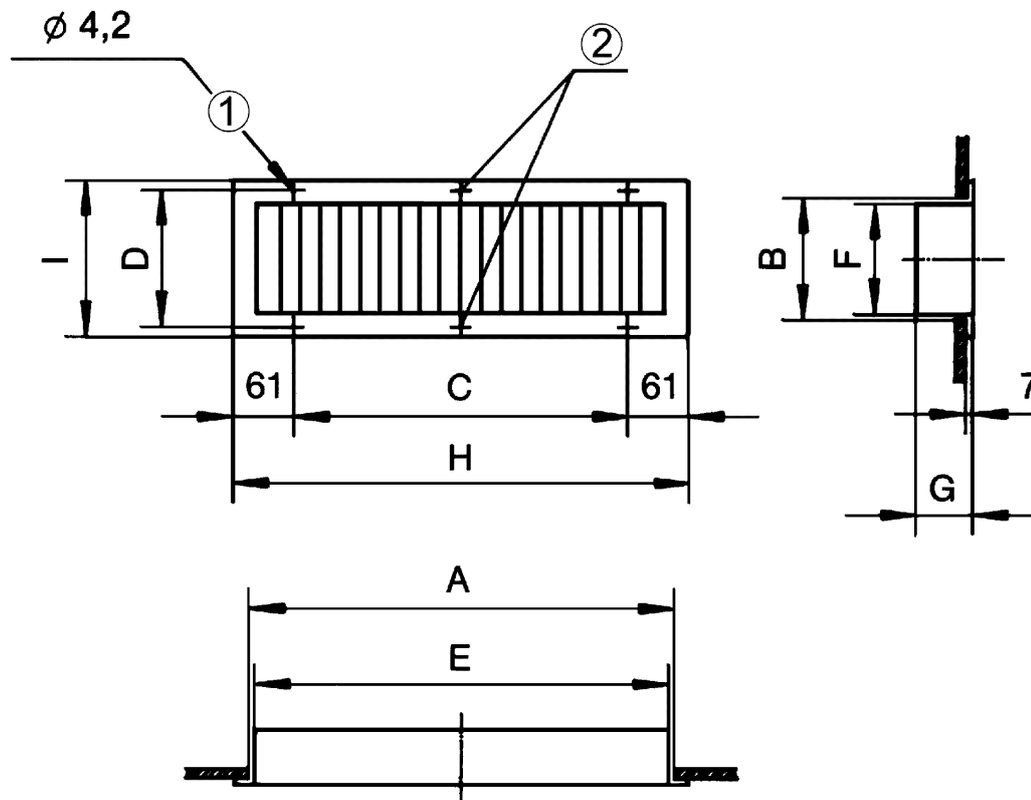
A _{stirn} (m ²)	.04	.06	.11
kf [dB(A)]	-3	0	+2

Courbe caractéristique Débit d'air contre vitesse frontale



LGA 62/12

Dessin coté [mm]



A	B	C	D	E	F	G	H	I
625	125	528	140	610	110	61	650	160

① Pour vis à tête fraisée bombée

② N'existe pas sur LGA 42/12 und LGZ 42/12