

LGA 62/22



Kurzinformation

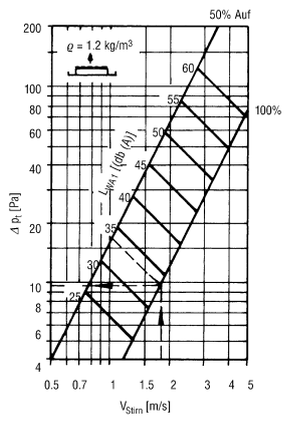
Abluftgitter für Kombination mit Einbaukasten EK 62/22

Artikelnummer 0151.0262

Technische Daten

Luftrichtung	Entlüftung
Sinnvoller Luftdurchsatz bei 75% Öffnung des Schlitzschiebers	300 m ³ /h - 1000 m ³ /h
Einbau	innen
Einbauort	Wand / Kanal
Material	Stahlblech, einbrennlackiert
Farbe	lichtgrau
Gewicht	3,7 kg
Breite	650 mm
Höhe	260 mm
Tiefe	61 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	D
EAN	4012799512622

Kennlinie Statische Druckdifferenz und akustische Daten



Stirnfläche (m²)

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

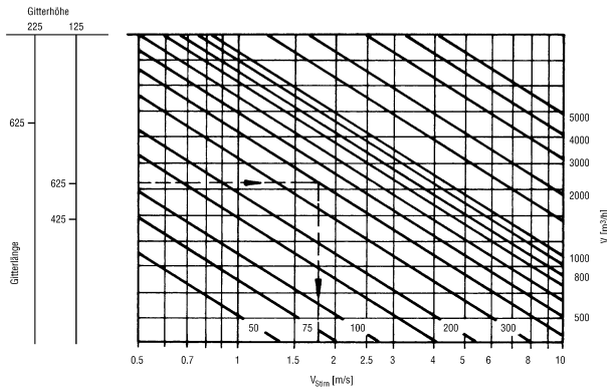
- Δ Pt (Pa) = Druckverlust
- L_{WA1} [dB(A)] = bewerteter Schalleistungspegel bezogen auf A_{stirn} = 0,08 m²
- w_{stirn} (m/s) = Ansauggeschwindigkeit bezogen auf A_{stirn}
- kf [dB(A)] = Korrekturfaktor
- A_{stirn} (m²) = Stirnfläche
- L_{WA} = L_{WA1} + kf
- w_k (m/s) = Kanalgeschwindigkeit

Korrekturfaktor:

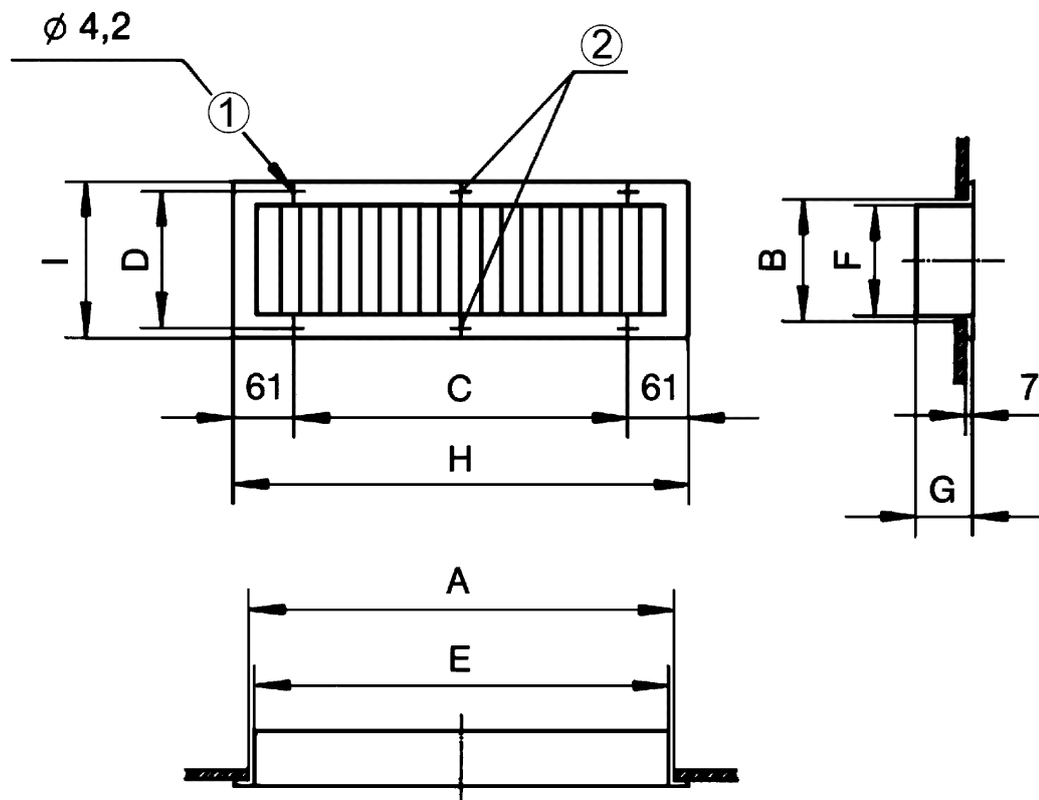
A _{stirn} (m ²)	.04	.06	.11
kf [dB(A)]	-3	0	+2

LGA 62/22

Kennlinie Volumenstrom gegen Stirngeschwindigkeit



Maßzeichnung [mm]



A	B	C	D	E	F	G	H	I
625	225	528	240	610	210	61	650	260

① Für Linsen-Senkkopfschrauben

LGA 62/22

② Bei LGA 42/12 und LGZ 42/12 nicht vorhanden