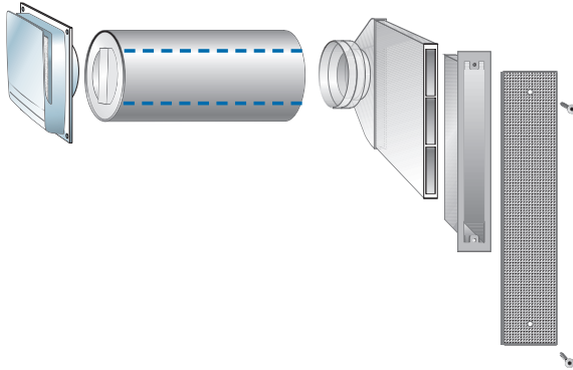


FLEK-80 dBplus - Variante 2

Kurzinformation

Außenluftdurchlass (ALD) nach DIN 1946-6. Für hohe Schalldämmanforderungen bis $D_{n,w}$ 58dB. Fassadenelement mit manuell stufenloser Einstellung, Filter und Schalldämmung für den Einsatz an Bahnstrecken, Autobahnen, Einflugschneisen etc.



Artikelnummer

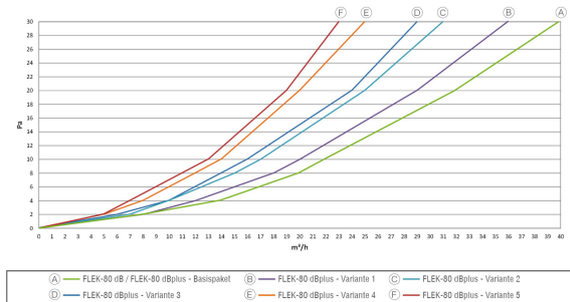
0047.0178

Technische Daten

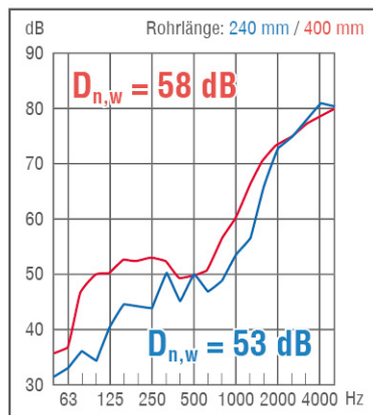
Luftrichtung	Zuluft
Max. Volumenstrom	10 m ³ /h / 15 m ³ /h / 17 m ³ /h / bei 4 Pa / bei 8 Pa / bei 10 Pa
Einbauort	Außenwand / Außengitter in der Fensterlaibung
Material	Innenteil: ABS-Kunststoff, Flachkanal: PS, Außengitter: Edelstahl
Farbe	Innenteil weiß, ähnlich RAL 9010
Gewicht mit Verpackung	3,359 kg
Filterart	Staub- und Insektenfilter
Filterklasse	G2
Breite mit Verpackung	720 mm
Höhe mit Verpackung	260 mm
Tiefe mit Verpackung	255 mm
Nennweite Schutzrohr	160 mm
Bewertete Element-Normschallpegeldifferenz $D_{n,w}$	53 dB / 58 dB (bei Rohrlänge 240 mm / bei Rohrlänge 400 mm /)
Bewertetes Schalldämmmass $R_{w,R}$	24 dB / 29 dB (bei Rohrlänge 240 mm / bei Rohrlänge 400 mm /)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	31
GTIN (EAN)	4045314471784

FLEK-80 dBplus - Variante 2

Kennlinie



Kennlinie



FLEK-80 dBplus - Variante 2

Maßzeichnung [mm]

Einbaubeispiel FLEK-80 dB/dBplus
in der seitlichen Fensterlaibung, Draufsicht

