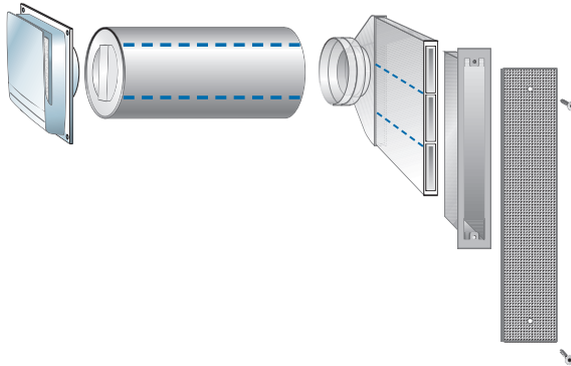


FLEK-80 dBplus - Variante 5

Kurzinformation

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



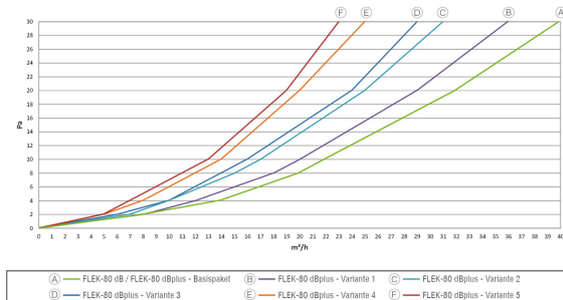
Artikelnummer **0047.0182**

Technische Daten

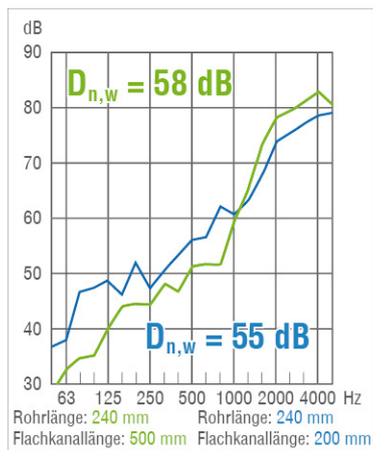
Luftrichtung	Zuluft
Max. Volumenstrom	7 m³/h / 11 m³/h / 13 m³/h / bei 4 Pa / bei 8 Pa / bei 10 Pa
Einbauort	Außenwand / Außengitter in der Fensterlaibung
Material	Innenteil: ABS-Kunststoff, Flachkanal: PS, Außengitter: Edelstahl
Farbe	Innenteil weiß, ähnlich RAL 9010
Filterart	Staub- und Insektenfilter
Filterklasse	G2
Nennweite Schutzrohr	160 mm
Bewertete Element-Normschallpegeldifferenz $D_{n,w}$	55 dB / 58 dB (bei Rohrlänge 240 mm und Flachkanalabsorbersetlänge 200 mm / bei Rohrlänge 240 mm und Flachkanalabsorbersetlänge 500 mm /)
Bewertetes Schalldämmmass $R_{w,R}$	26 dB / 29 dB (bei Rohrlänge 240 mm und Flachkanalabsorbersetlänge 200 mm / bei Rohrlänge 240 mm und Flachkanalabsorbersetlänge 500 mm /)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	31
GTIN (EAN)	4045314471821

FLEK-80 dBplus - Variante 5

Kennlinie



Kennlinie



FLEK-80 dBplus - Variante 5

Maßzeichnung [mm]

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

