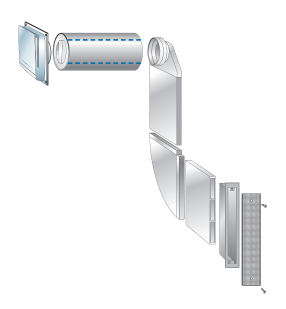
FLEK-80 dBplus - Variante 3





Kurzinformation

Außenluftdurchlass (ALD) nach DIN 1946-6. Für hohe Schalldämmanforderungen bis Dn,w 64 dB. Fassadenelement mit manuell stufenloser Einstellung, Filter und Schalldämmung für den Einsatz an Bahnstrecken, Autobahnen, Einflugschneisen etc.

Artikelnummer 0047.0179

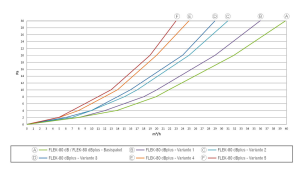
Technische Daten

Luftrichtung	Zuluft
Max. Volumenstrom	10 m³/h / 14 m³/h / 16 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
Gewicht mit Verpackung	5,572 kg
Filterart	Staub- und Insektenfilter
Filterklasse	G2
Breite mit Verpackung	655 mm
Höhe mit Verpackung	265 mm
Tiefe mit Verpackung	300 mm
Nennweite Schutzrohr	160 mm
Bewertete Element-Normschallpegeldifferenz D _{n,w}	56 dB / 64 dB (bei Rohrlänge 240 mm /bei Rohrlänge 400 mm /)
Bewertetes Schalldämmmass R _w ,R	27 dB / 35 dB (bei Rohrlänge 240 mm /bei Rohrlänge 400 mm /)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	31
GTIN (EAN)	4045314471791

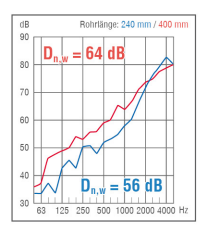


FLEK-80 dBplus - Variante 3

Kennlinie



Kennlinie





FLEK-80 dBplus - Variante 3

Maßzeichnung [mm]

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

