

FLV-80 dBplus-E



Kurzinformation

Außenluftdurchlass (ALD) nach DIN 1946-6. Wandventil mit manuell stufenloser Einstellung und Filter, mit Sturmsicherung und Schalldämmung für erhöhte Schalldämmanforderungen für den Einsatz an Bahnstrecken, Autobahnen, Einflugschneisen etc.

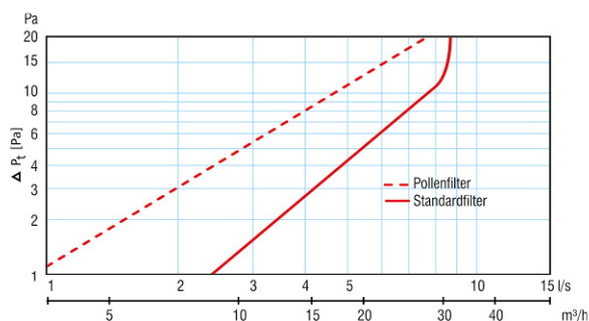
Artikelnummer 0047.0137

Technische Daten

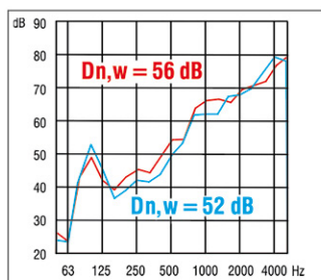
Luftrichtung	Zuluft
Max. Volumenstrom	17 m³/h / 25 m³/h / 27 m³/h / bei 4 Pa / bei 8 Pa / bei 10 Pa
Einbauort	Außenwand
Material	Innenteil: ABS-Kunststoff, Außengitter: Edelstahl
Farbe	Innenteil weiß, ähnlich RAL 9010
Gewicht mit Verpackung	1,67 kg
Filterart	Staub- und Insektenfilter
Filterklasse	G2
Breite mit Verpackung	590 mm
Höhe mit Verpackung	200 mm
Tiefe mit Verpackung	190 mm
Nennweite Schutzrohr	160 mm
Bewertete Element-Normschallpegeldifferenz $D_{n,w}$	52 dB / 56 dB (bei Rohrlänge 400 mm / bei Rohrlänge 500 mm /)
Bewertetes Schalldämmmass $R_{w,R}$	23 dB / 27 dB (bei Rohrlänge 400 mm / bei Rohrlänge 500 mm /)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	31
GTIN (EAN)	4045314471371

FLV-80 dBplus-E

Kennlinie



Kennlinie



Schalldämmung bei geöffnetem Ventil
 Wanddicke: 400 mm — (blue line)
 500 mm — (red line)

FLV-80 dBplus-E

Maßzeichnung [mm]

AEREX FLV-80 dBplus

rechteckiges
Kunststoff-
Außengitter

alternativ:
rundes Edelstahl-
Außengitter

