

FVEF LUCHTVENTIELEN



TYPE: FVEF

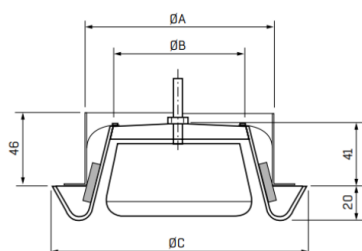
- FVEF Kunststof afvoerventiel, wit (RAL9003).

OMSCHRIJVING: FVEF

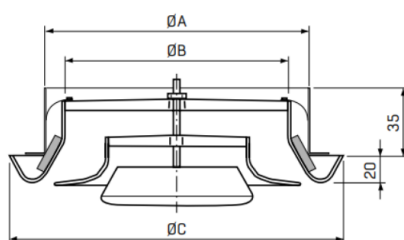
Het afzuigventiel FVEF is een klassiek ventilatieventiel geschikt voor toepassing in een mechanisch ventilatiesysteem in bijvoorbeeld woningen of kantoren. Het ventiel is gemaakt van recyclebaar kunststof (polypropyleen) en wordt standaard geleverd in het wit (RAL 9003). De FVEF is geschikt voor installatie in muur of plafond, waarbij een montagegering (VLZ) benodigd is.

MAATVOERING

FVEF DIAMETER Ø80-160

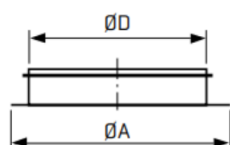
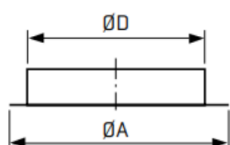


FVEF DIAMETER Ø200



Type	ØA (mm)	ØB (mm)	ØC (mm)	Gewicht (kg)
FVEF-80	80	45	120	0,09
FVEF-100	100	70	142	0,12
FVEF-125	125	86	157,5	0,16
FVEF-160	160	125	200	0,26
FVEF-200	200	166	240	0,34

MONTAGERING VLZ-01,VLZ-02



Type	ØA (mm)	ØD (mm)	Gewicht (kg)	Gatgrootte (mm)
VLZ-80	107	80	0,07	Ø90
VLZ-100	127	100	0,09	Ø110
VLZ-125	152	125	0,11	Ø135
VLZ-150	177	150	0,13	Ø160
VLZ-160	187	160	0,15	Ø170
VLZ-200	227	200	0,18	Ø210

FVEF LUCHTVENTIELEN

EIGENSCHAPPEN

- Laag geluidsniveau
- Eenvoudig te installeren & in te stellen
- Geschikt voor wand en plafond
- Diameters Ø80-100-125-160-200 mm
- De FVEF-160 is ook geschikt voor kanalen met Ø150mm
- Gemaakt van kunststof (polypropyleen)

SNELSELECTIE

Type	luchthoeveelheid m ³ /h bij geluidsniveau		
	25 dB(A)	30 dB(A)	35 dB(A)
FVEF-80	46,8	54	64,8
FVEF-100	90	104,4	122,4
FVEF-125	118,8	144	180
FVEF-160	180	216	252
FVEF-200	198	234	280,8

'SELECT' SELECTIEPROGRAMMA

Met het zeer gebruiksvriendelijke en Eurovent-gecertificeerde computerprogramma 'SELECT' kunt u snel een selectie maken. SELECT is beschikbaar als plug-in voor zowel MagiCAD als Revit, zodat een geselecteerd product rechtstreeks kan worden geïmporteerd in een BIM 3D-model. Meer informatie vindt u op onze website: www.inatherm.nl

MONTAGE

Het FVEF ventilatieventiel is eenvoudig te installeren in zowel nieuwbouw- als renovatieprojecten. Het ventiel kan worden toegepast in zowel wand als plafond. De bijbehorende montagering VLZ (los bijbestellen) kan met schroeven of klinknagels in het kanaal worden gemonteerd. Het ventiel wordt vervolgens eenvoudig gemonteerd door het in de montagering te duwen.