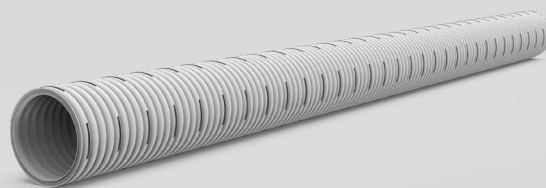


Flexibele slang

Technische specificaties

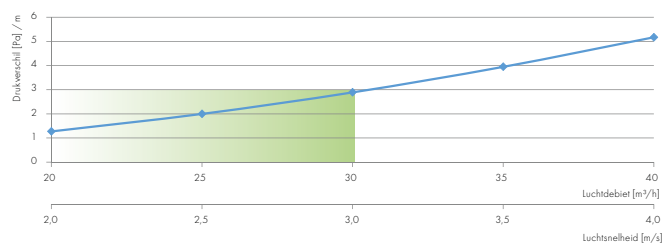


Eigenschappen

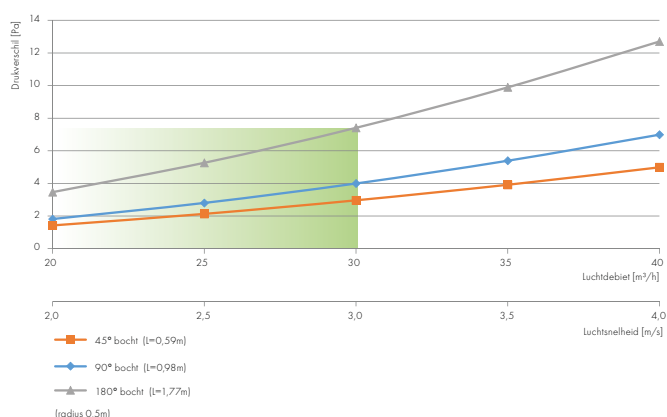
Artikelnummer	2005000012
Type	VFS69B
Omschrijving	Flexibele slang Ø69-59 L=50m
Materiaal	Buitenzijde: HDPE
	Binnenzijde: LDPE, antistatisch en antibacterieel (getest volgens EN_ISO_846-A en EN_ISO_846-C)
Gewicht	281gr/m
Max. advies debiet	25m ³ /h (= 2,5m/s)
Buigradius	min. 150mm
Luchtdichtheidsklasse	ATC1 / ≥ LUKA D (conform EN 17192:2019)
Brandklasse	E (conform EN 13501-1:2018)
Werktemperatuur	-20°C / +60°C
Verwerkingstemperatuur	-5°C / +50°C
Ringstijfheid	≥8,5kN/m ² (conform DIN EN ISO 9969)
Kleur	buitenzijde grijs / binnenzijde wit
Verpakking	per rol / 50m incl. 2 afdichtdeksels

Grafiek

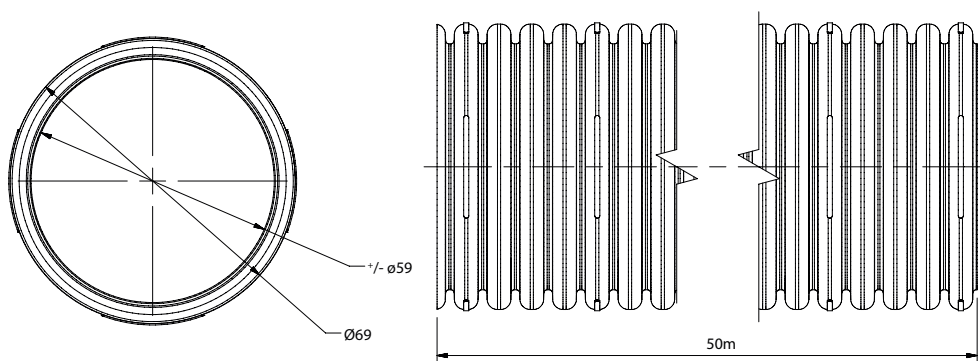
Weerstand rechte slang



Weerstand gebogen slang



Afmetingen



Ventielcollector

Technische specificaties

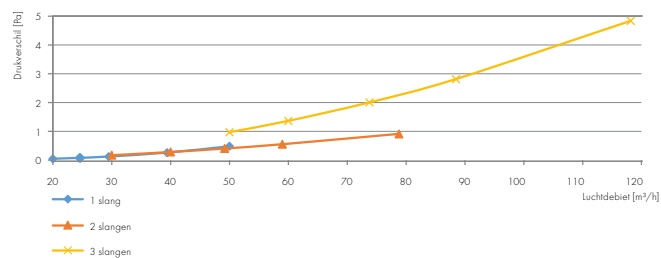


Eigenschappen

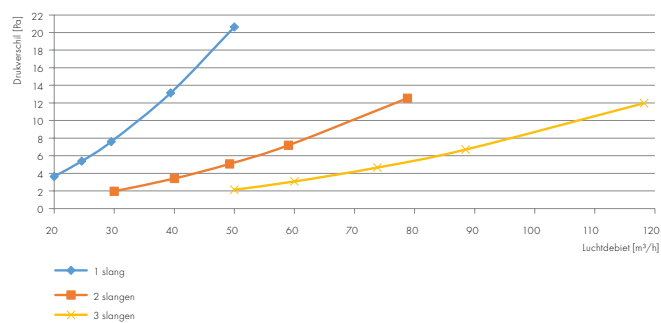
Artikelnummer	2005000465
Type	WCH 250 69
Omschrijving	Ventielcollector 3xØ69 Ø125 H=250 90°
Materiaal	PP, voorzien van anti-staticum en anti-bacterieel
Maximaal debiet	75m ³ /h (afvoer & toevoer icm RV 125 ventiel)
Luchtdichtheidsklasse	ATC1 / ≥ LUKA D (conform EN 17192:2019)
Werktemperatuur	-20°C / +60°C
Verwerkingstemperatuur	-5°C / +50°C
Kleur	Grijs/blauw
Verpakking	Per stuk
Incl.	1 x verlenghuls Ø125 1 x speciedeksel Ø125 2 x afdichtdeksel Ø69

Grafiek

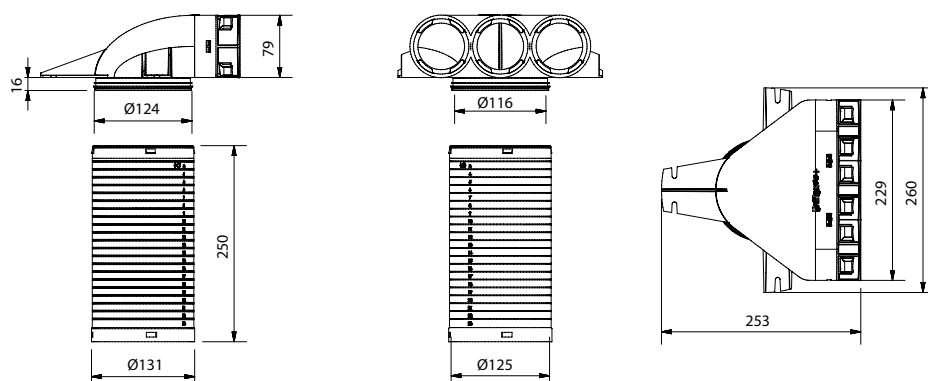
Weerstand toevoer



Weerstand afvoer



Afmetingen



Ventielcollector lang

Technische specificaties

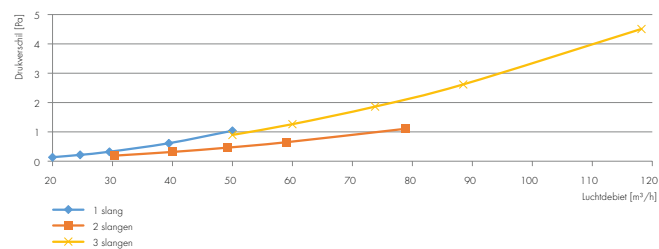


Eigenschappen

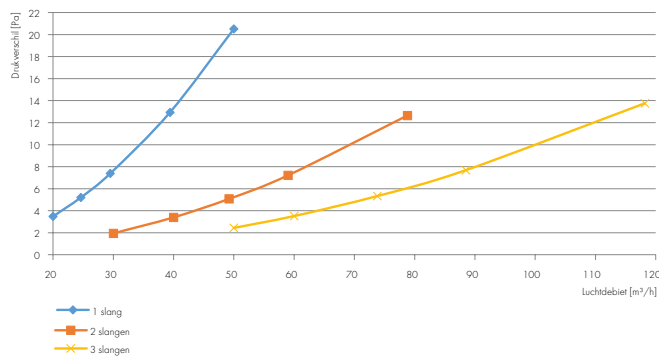
Artikelnummer	2005000467
Type	WCHL 250 69
Omschrijving	Ventielcollector 3xØ69 Ø125 H=250 90° lang
Materiaal	PP, voorzien van anti-staticum en anti-bacterieel
Maximaal debiet	75m ³ /h (afvoer & toevoer icm RV 125 ventiel)
Luchtdichtheidsklasse	ATC1 / ≥ LUKA D (conform EN 17192:2019)
Werktemperatuur	-20°C / +60°C
Verwerkingstemperatuur	-5°C / +50°C
Kleur	grijs/blauw
Verpakking	Per stuk
Incl.	1 x verlenghuls Ø125 1 x speciedeksel Ø125 2 x afdichtdeksel Ø69

Grafiek

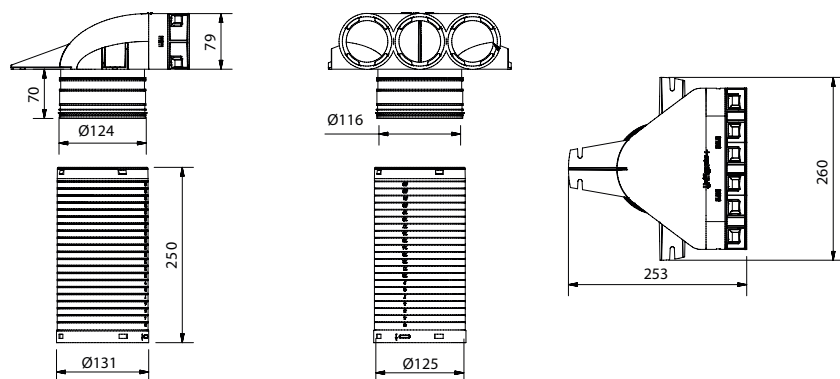
Weerstand toevoer



Weerstand afvoer

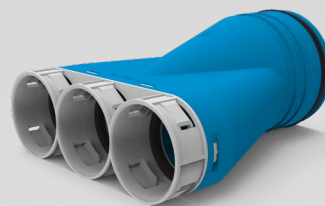


Afmetingen



Verloop Ø125

Technische specificaties

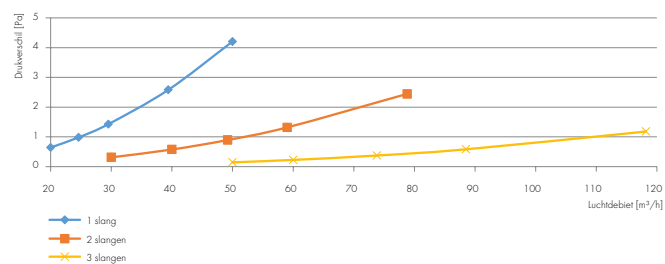


Eigenschappen

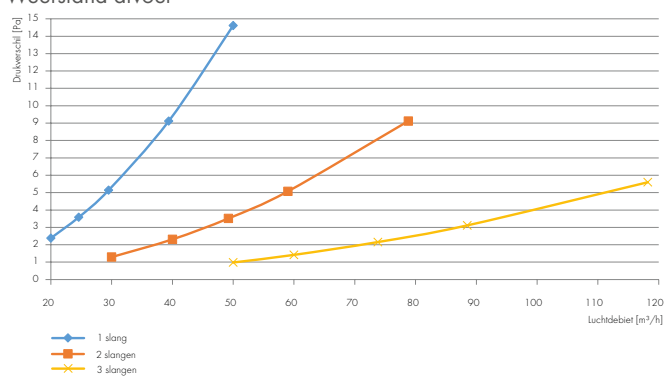
Artikelnummer	2005000469
Type	VOS 125 69
Omschrijving	Verloop Ø125 Uniflexplus+ 3xØ69
Materiaal	PP, voorzien van anti-staticum en anti-bacterieel
Maximaal debiet	75m ³ /h (afvoer & toevoer icm RV 125 ventiel)
Luchtdichtheidsklasse	ATC1 / ≥ LUKA D (conform EN 17192:2019)
Werktemperatuur	-20°C / +60°C
Verwerkingstemperatuur	-5°C / +50°C
Kleur	grijs/blauw
Verpakking	per stuk
Incl.	2 x afdichtdeksel Ø69

Grafiek

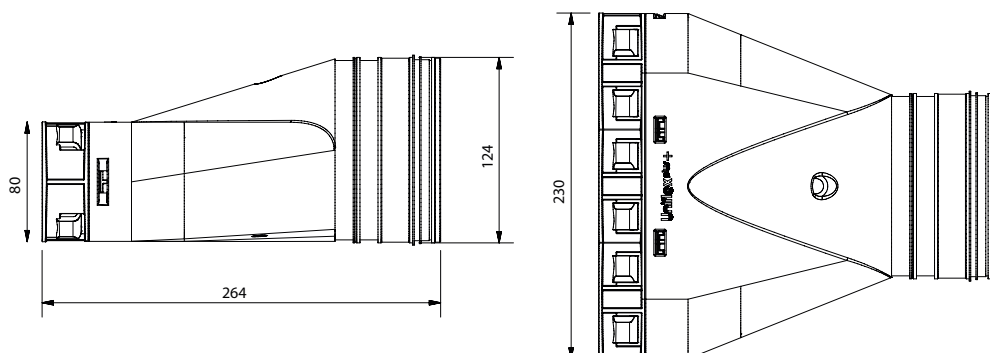
Weerstand toevoer



Weerstand afvoer

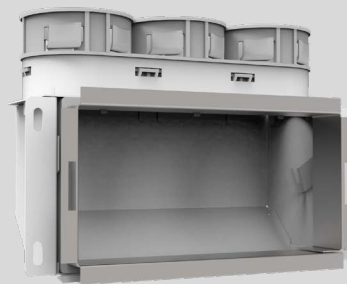


Afmetingen



Wandcollector met bovenaansluiting

Technische specificaties



Eigenschappen

Artikelnummer	2005000472
Type	VMCB 69
Omschrijving	Wandcollector boven 3xØ69
Materiaal	PP, voorzien van anti-staticum en anti-bacterieel Gepoedercoat staal (RAL 9010)
Max. advies debiet	75m ³ /h = 2,5m/s (3 slangen)
Luchtdichtheidsklasse	ATC1 / ≥ LUKA D (conform EN 17192:2019)
Werktemperatuur	-20°C / +60°C
Verwerkingstemperatuur	-5°C / +50°C
Kleur	grijs/wit
Verpakking	Per stuk
Incl.	2 x afdichtdeksel Ø69

Accessoires:



8000000447: VANOL 200 100
(vaste lamellen)



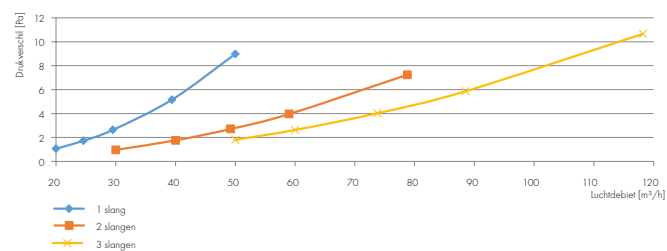
8000000448: VANO A 200 100
(instelbare lamellen)



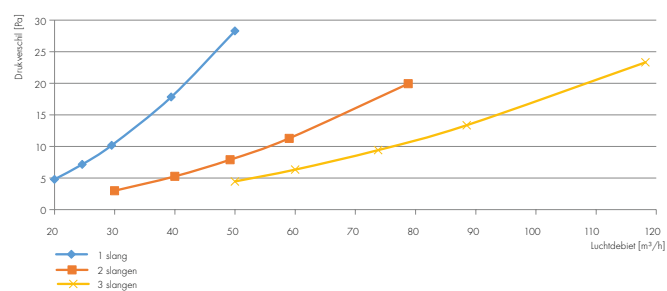
8000000449: VANO G 200 100
(geperforeerd)

Grafiek

Weerstand toevoer

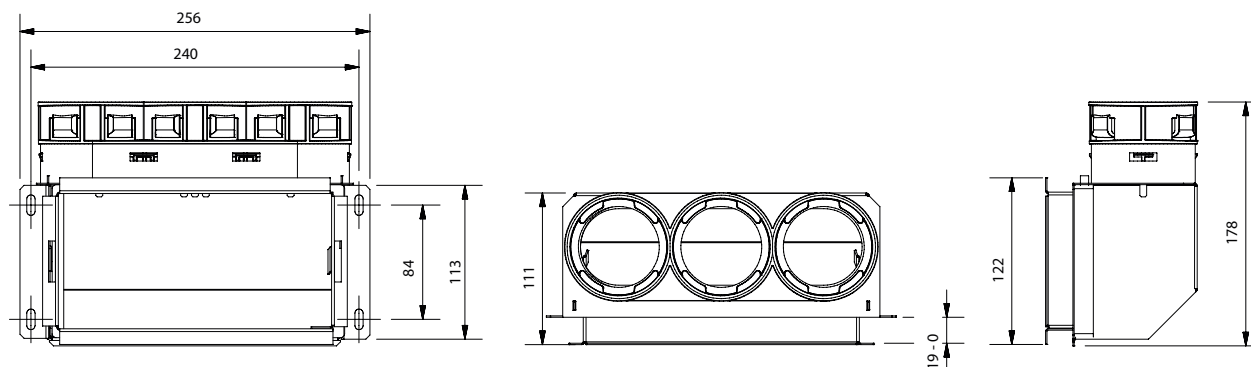


Weerstand afvoer



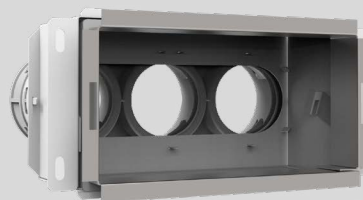
Gemeten waardes van muurcollector i.c.m. VANOL 200 100

Afmetingen



Wandcollector met achteraanluiting

Technische specificaties



Eigenschappen

Artikelnummer	2005000473
Type	VMCA 69
Omschrijving	Wandcollector achter 3xØ69
Materiaal	PP, voorzien van anti-staticum en anti-bacterieel Gepoedercoat staal (RAL 9010)
Maximaal debiet	75m ³ /h = 2,5m/s (3 slangen)
Luchtdichtheidsklasse	ATC1 / ≥ LUKA D (conform EN 17192:2019)
Werktemperatuur	-20°C / +60°C
Verwerkingstemperatuur	-5°C / +50°C
Kleur	grijs/wit
Verpakking	Per stuk
Incl.	2 x afdichtdeksel Ø69

Accessoires:



8000000447: VANOL 200 100
(vaste lamellen)



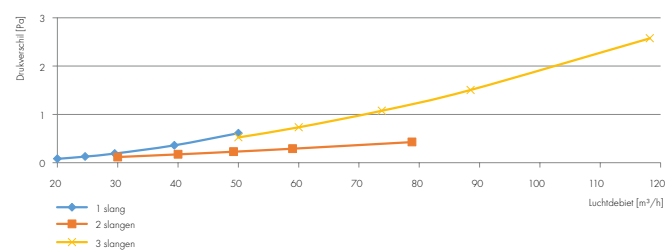
8000000448: VANO A 200 100
(instelbare lamellen)



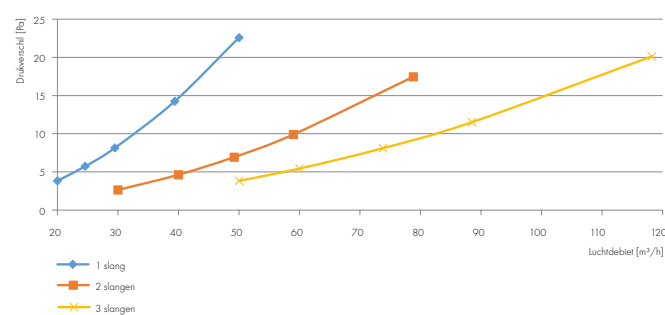
8000000449: VANO G 200 100
(geperforeerd)

Grafiek

Weerstand toevoer

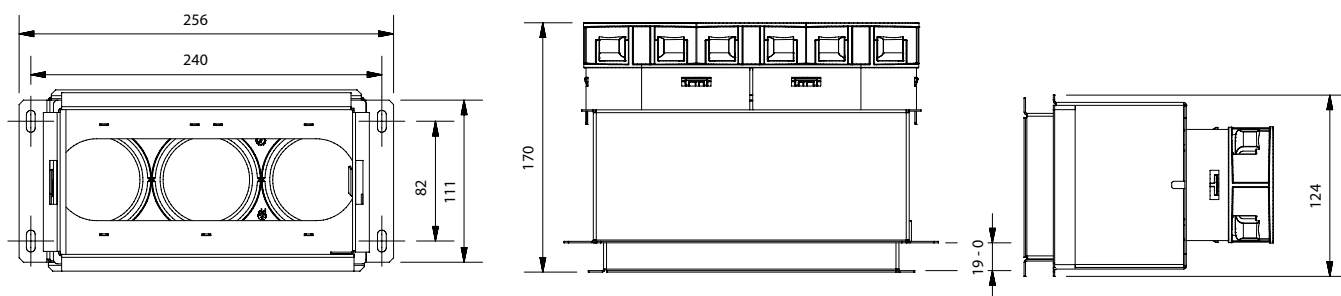


Weerstand afvoer



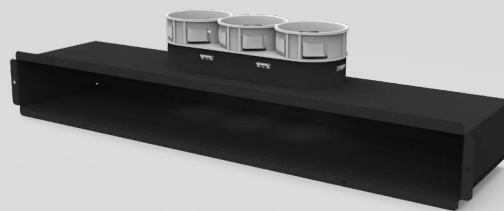
Gemeten waarden van muurcollector i.c.m. VANOL 200 100

Afmetingen



Lijncollector voor plafond of muur

Technische specificaties



Eigenschappen

Artikelnummer	2005000478
Type	VPCB 69
Omschrijving	Lijncollector voor plafond of muur 3xØ69
Materiaal	PP, voorzien van anti-staticum en anti-bacterieel KTL gelakt Staal (RAL 9005)
Maximaal debiet	75 ³ m/h = 2,5m/s (3 slangen)
Luchtdichtheidsklasse	ATC1 / ≥ LUKA D (conform EN 17192:2019)
Werktemperatuur	-20°C / +60°C
Verwerkingstemperatuur	-5°C / +50°C
Kleur	grijs/zwart
Verpakking	Per stuk
Incl.	2 x afdichtdeksel Ø69

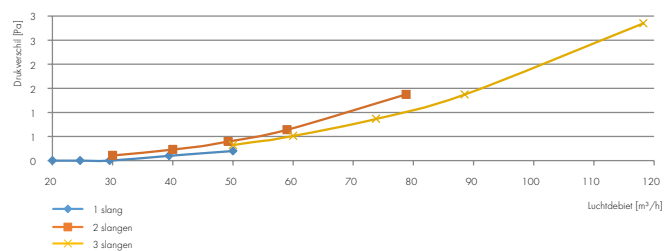
Accessoires:



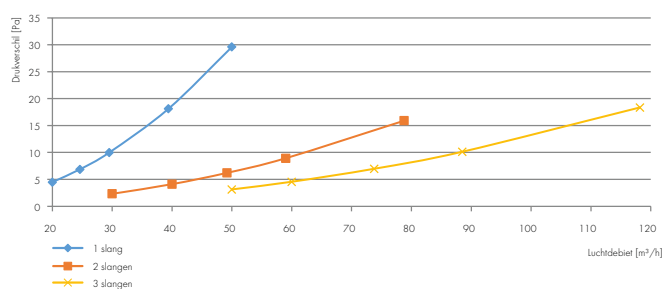
8000000457: VTVR 559x57
(instelbare lamellen)

Grafiek

Weerstand toevoer

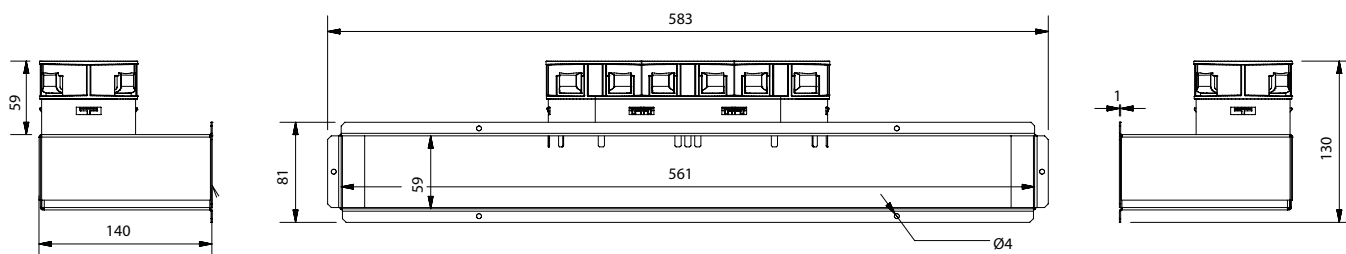


Weerstand afvoer



Gemeten waarden van lijncollector i.c.m. VTVR 559x57

Afmetingen



Vloercollector

Technische specificaties



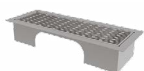
Caractéristiques

Artikelnummer	2005000479
Type	VBCB 69
Omschrijving	Vloercollector 3xØ69
Materiaal	PP, voorzien van anti-staticum en anti-bacterieel RVS frame + PP verlengbak
Max. advies debiet	75 ³ m/h = 2,5m/s (3 slangen)
Luchtdichtheidsklasse	ATC1 / ≥ LUKA D (conform EN 17192:2019)
Werktemperatuur	-20°C / +60°C
Verwerkingstemperatuur	-5°C / +50°C
Kleur	grijs/zwart
Verpakking	per stuk
Incl.	2 x afdichtdeksel Ø69

Accessoires:



8000000115: VRVBS (met sleuven, gepolijst RVS)



8000000116: VRVPS (met sleuven, gepolijst RVS)



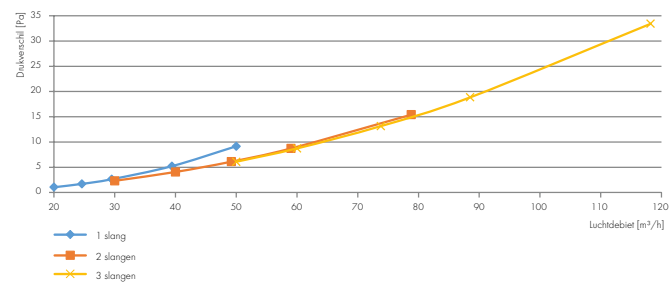
8000000117: VRVWS (met sleuven, wit)



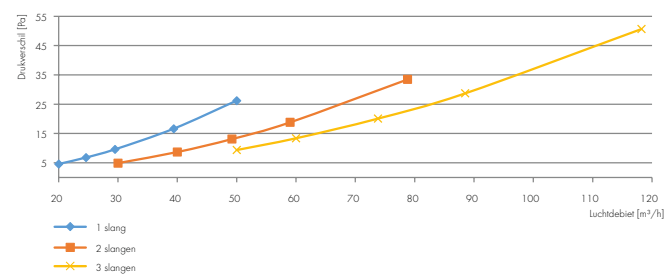
8000000120: VRVWR (met gaten, wit)

Grafiek

Weerstand toevoer

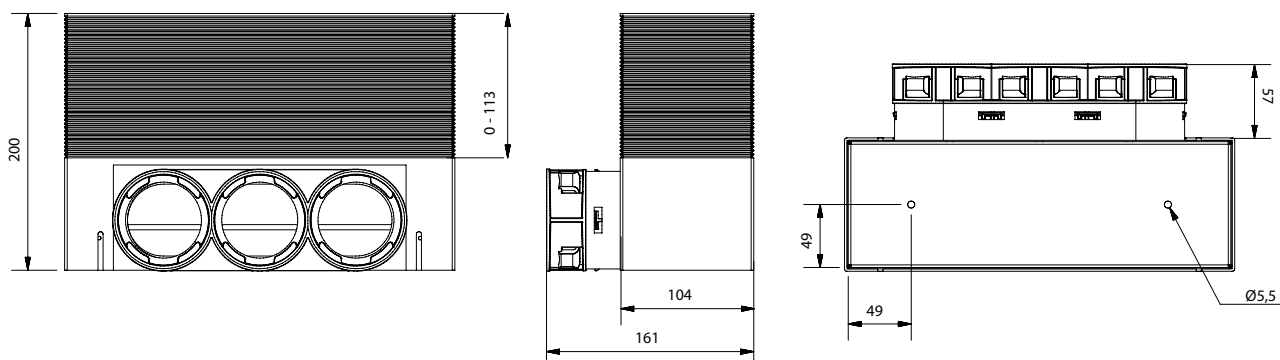


Weerstand afvoer



Gemeten waarden van VBCB i.c.m. VRVWS

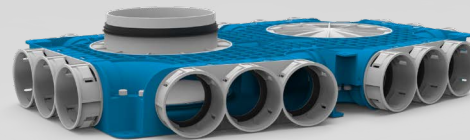
Afmetingen



Instortverdeler

tuit Ø160

Technische specificaties

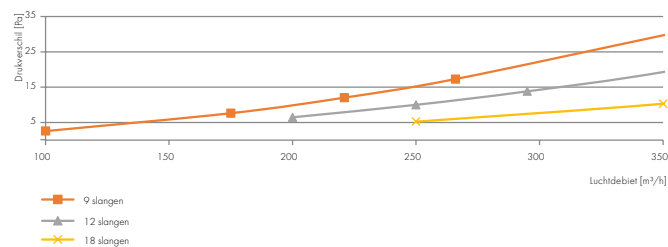


Eigenschappen

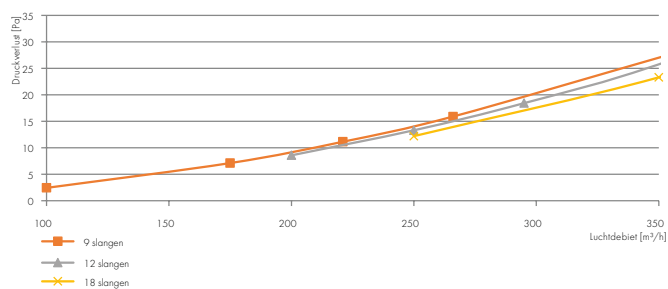
Artikelnummer	2005000484
Type	VTVG 69 160
Omschrijving	Instortverdeler 18xØ69 zijaansl. Tuit Ø160
Materiaal	PP, voorzien van anti-staticum en anti-bacterieel
Maximaal debiet	300m ³ /h
Luchtdichtheidsklasse	ATC1 / ≥ LUKA D (conform EN 17192:2019)
Werktemperatuur	-20°C / +60°C
Verwerkingstemperatuur	-5°C / +50°C
Kleur	grijs/blauw
Verpakking	Per stuk
Incl.	9 x afdichtdeksel Ø69 1 x afdichtdeksel Ø160

Grafiek

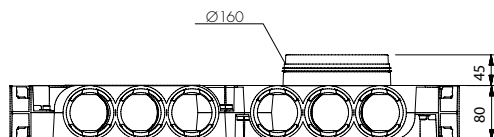
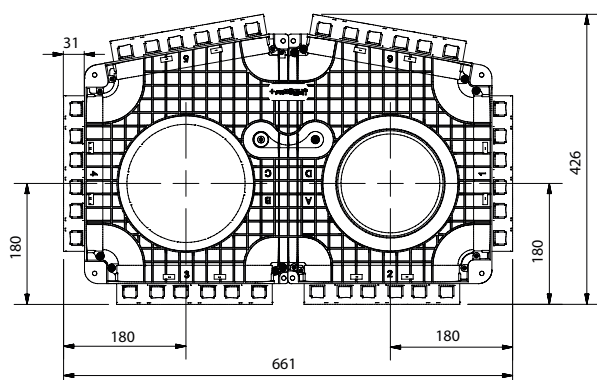
Weerstand toevoer



Weerstand afvoer



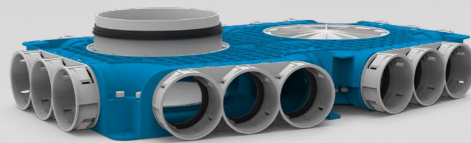
Afmetingen



Instortverdeler

tuit Ø180

Technische specificaties

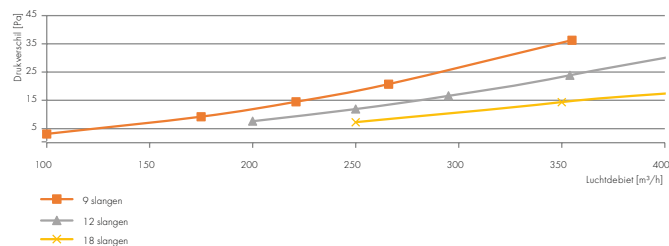


Eigenschappen

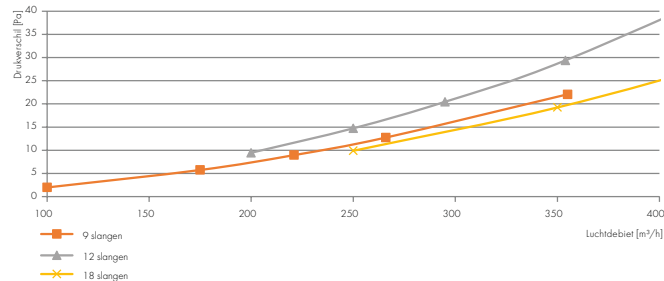
Artikelnummer	2005000485
Type	VTVG 69 180
Omschrijving	Instortverdeler 18xØ69 zijaansl. Tuit Ø180
Materiaal	PP, voorzien van anti-staticum en anti-bacterieel
Maximaal debiet	450m ³ /h
Luchtdichtheidsklasse	ATC1 / ≥ LUKA D (conform EN 17192:2019)
Werktemperatuur	-20°C / +60°C
Verwerkingstemperatuur	-5°C / +50°C
Kleur	grijs/blauw
Verpakking	Per stuk
Incl.	9 x afdichtdeksel Ø69 1 x afdichtdeksel Ø180

Grafiek

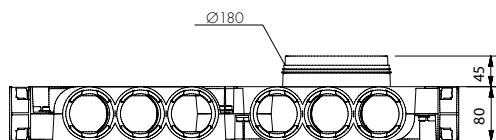
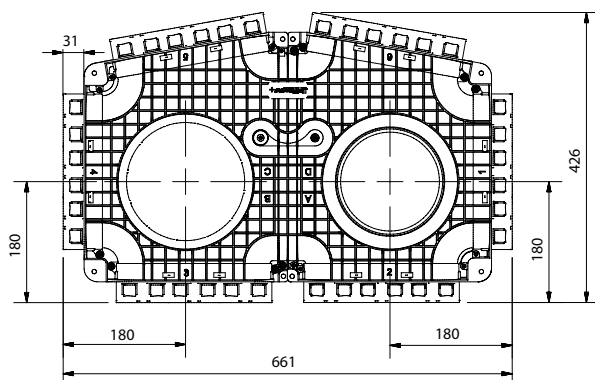
Weerstand toevoer



Weerstand afvoer



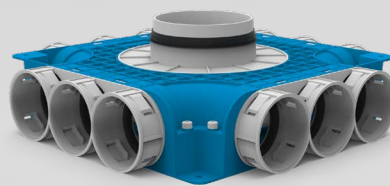
Afmetingen



Kleine Instortverdeler

tuit Ø125

Technische specificaties

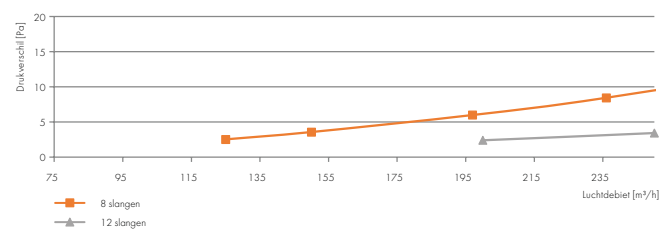


Eigenschappen

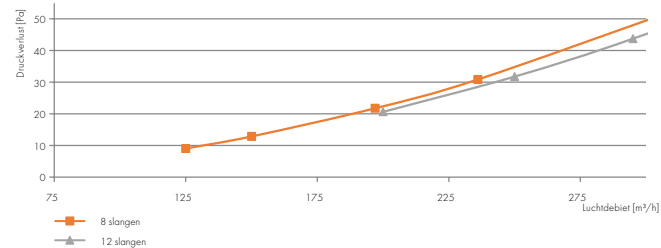
Artikelnummer	2005000486
Type	VTVGS 69 125
Omschrijving	Instortverdeler 12xØ69 zijansl. Tuit Ø125
Materiaal	PP, voorzien van anti-staticum en anti-bacterieel
Maximaal debiet	180m ³ /h
Luchtdichtheidsklasse	ATC1 / ≥ LUKA D (conform EN 17192:2019)
Werktemperatuur	-20°C / +60°C
Verwerkingstemperatuur	-5°C / +50°C
Kleur	grijs/blauw
Verpakking	Per stuk
Incl.	6 x afdichtdeksel Ø69 1 x afdichtdeksel Ø125

Grafiek

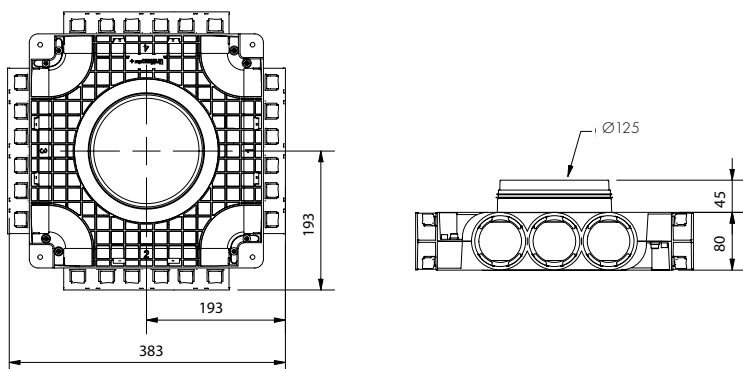
Weerstand toevoer



Weerstand afvoer



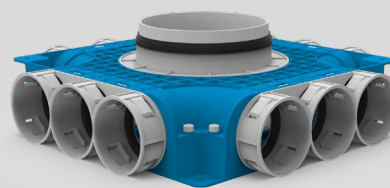
Afmetingen



Kleine Instortverdeler

tuit Ø160

Technische specificaties

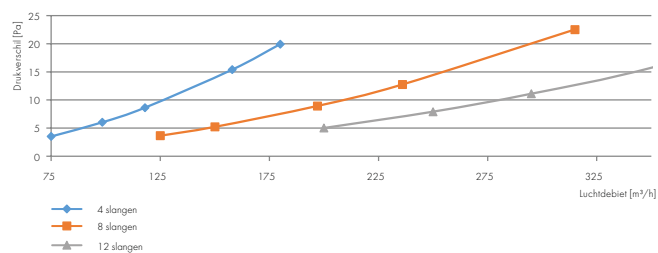


Eigenschappen

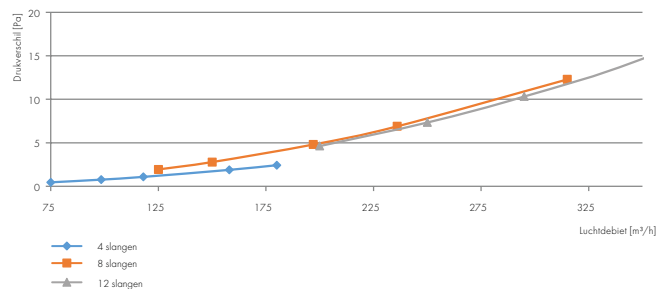
Artikelnummer	2005000487
Type	VTVGS 69 160
Omschrijving	Instortverdeler 12xØ69 zijaansl. Tuit Ø160
Materiaal	PP, voorzien van anti-staticum en anti-bacterieel
Maximaal debiet	300m ³ /h
Luchtdichtheidsklasse	ATC1 / ≥ LUKA D (conform EN 17192:2019)
Werktemperatuur	-20°C / +60°C
Verwerkingstemperatuur	-5°C / +50°C
Kleur	grijs/blauw
Verpakking	Per stuk
Incl.	6 x afdichtdeksel Ø69 1 x afdichtdeksel Ø160

Grafiek

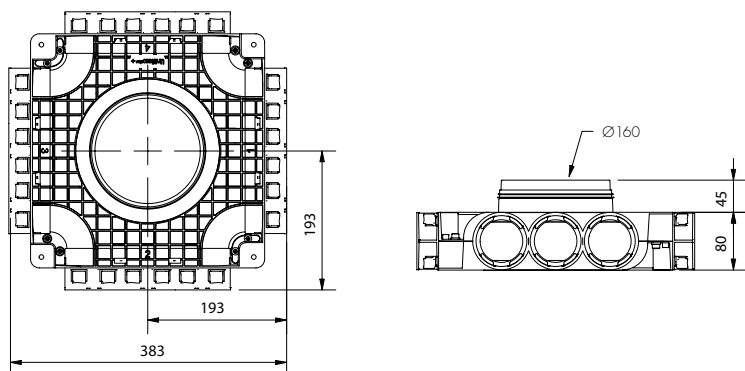
Weerstand toevoer



Weerstand afvoer



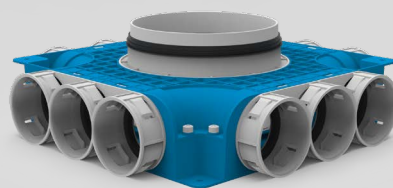
Afmetingen



Kleine Instortverdeler

Tuit Ø180

Technische specificaties

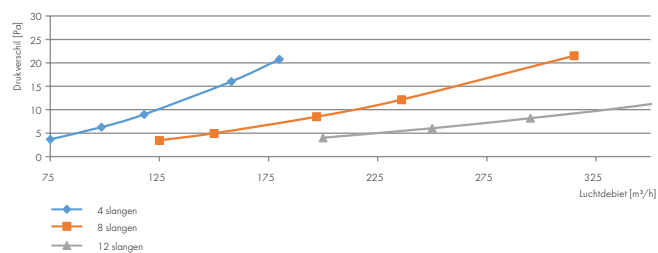


Eigenschappen

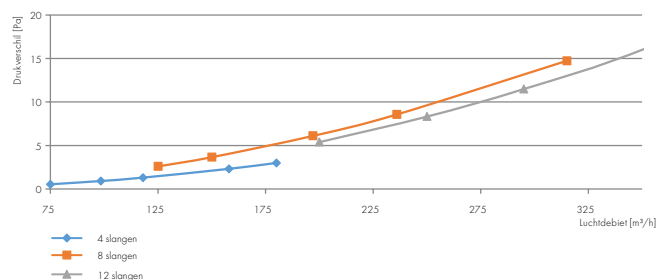
Artikelnummer	2005000488
Type	VTVGS 69 180
Omschrijving	Instortverdeler 12xØ69 zijaansl. Tuit Ø180
Materiaal	PP, voorzien van anti-staticum en anti-bacterieel
Maximaal debiet	300m ³ /h
Luchtdichtheidsklasse	ATC1 / ≥ LUKA D (conform EN 17192:2019)
Werktemperatuur	-20°C / +60°C
Verwerkingstemperatuur	-5°C / +50°C
Kleur	grijs/blauw
Verpakking	Per stuk
Incl.	6 x afdichtdeksel Ø69 1 x afdichtdeksel Ø180

Grafiek

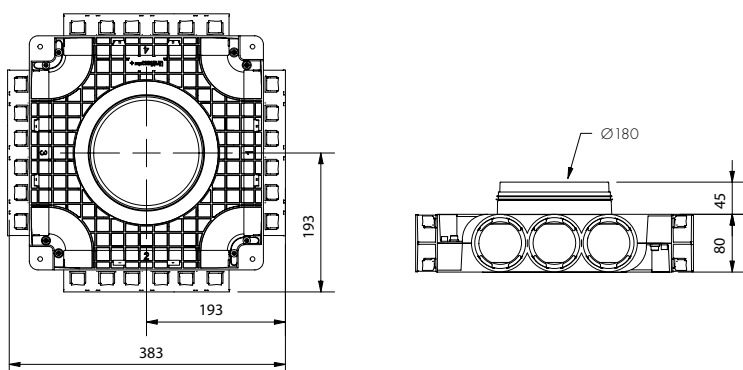
Weerstand toevoer



Weerstand afvoer

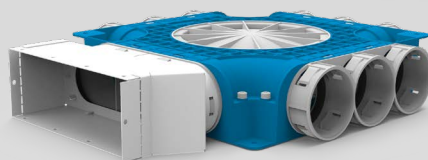


Afmetingen



Kleine Instortverdeler met 220x80 aansluiting

Technische specificaties

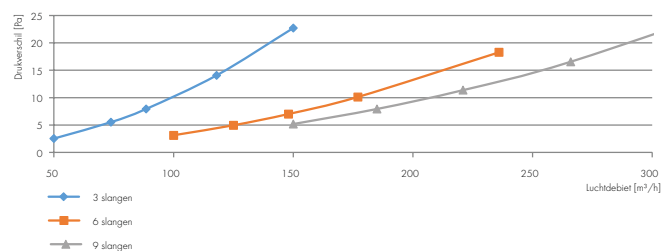


Eigenschappen

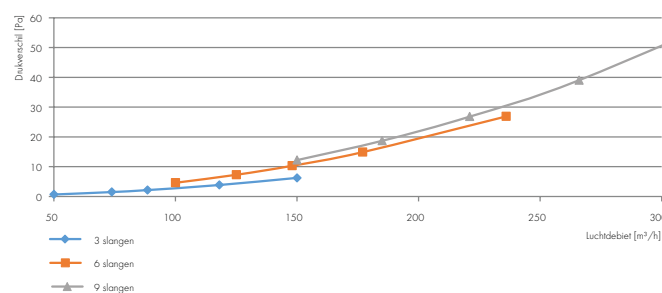
Artikelnummer	2005000499
Type	VK69 9 220x80
Omschrijving	Instortverd. 1xK 9xØ69 2xD 220x80
Materiaal	PP, voorzien van anti-staticum en anti-bacterieel Gegalvaniseerd plaatstaal
Maximaal debiet	250m ³ /h
Luchtdichtheidsklasse	ATC1 / ≥ LUKA D (conform EN 17192:2019)
Werktemperatuur	-20°C / +60°C
Verwerkingstemperatuur	-5°C / +50°C
Kleur	grijs/blauw
Verpakking	Per stuk
Incl.	5 x afdichtdeksel Ø69

Grafiek

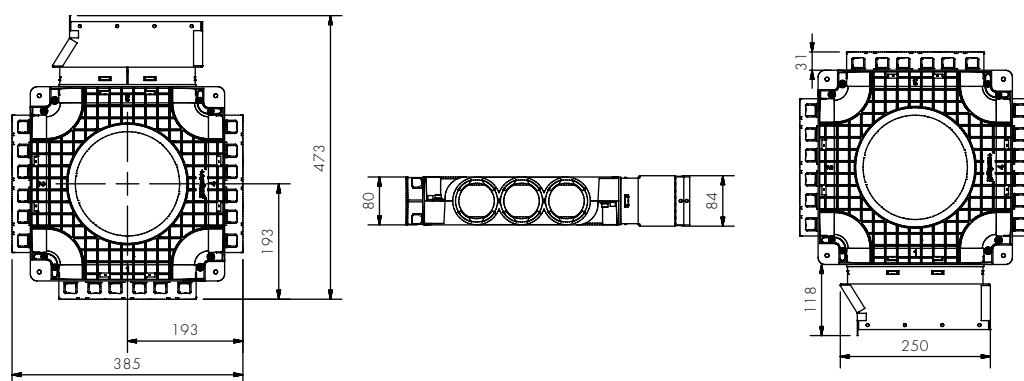
Weerstand toevoer



Weerstand afvoer

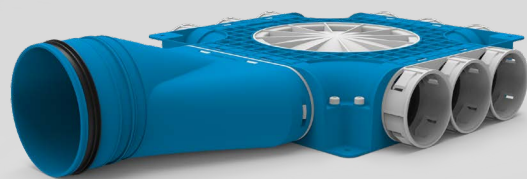


Afmetingen



Kleine instortverdeler met horizontale aansluiting

Technische specificaties

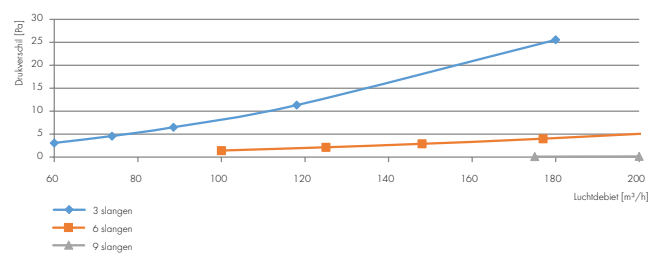


Eigenschappen

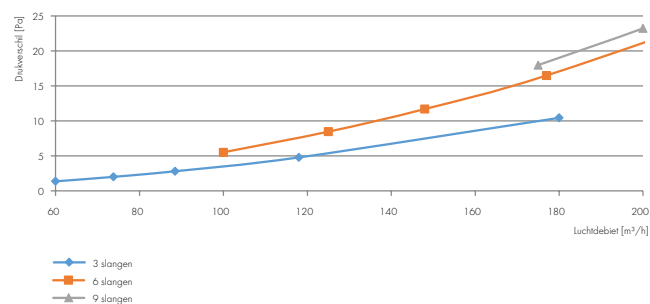
Artikelnummer	2005000500
Type	VK69 9 H125
Omschrijving	Instortverd. 1xK 9xØ69 2xD + HØ125
Materiaal	PP, voorzien van anti-staticum en anti-bacterieel
Maximaal debiet	175m ³ /h
Luchtdichtheidsklasse	ATC1 / ≥ LUKA D (conform EN 17192:2019)
Werktemperatuur	-20°C / +60°C
Verwerkingstemperatuur	-5°C / +50°C
Kleur	grijs/blauw
Verpakking	Per stuk
Incl.	5 x afdichtdeksel Ø69

Grafiek

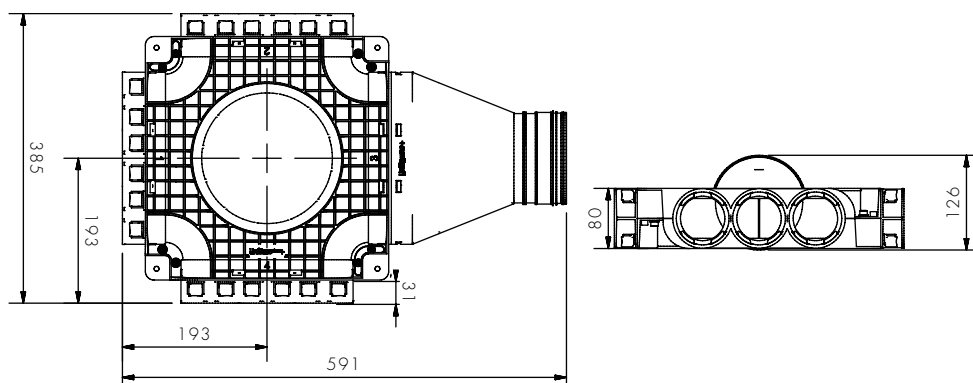
Weerstand toevoer



Weerstand afvoer

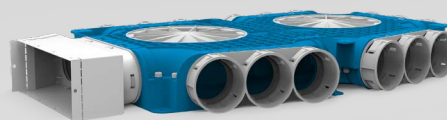


Afmetingen



Instortverdeler met 220x80 aansluiting

Technische specificaties

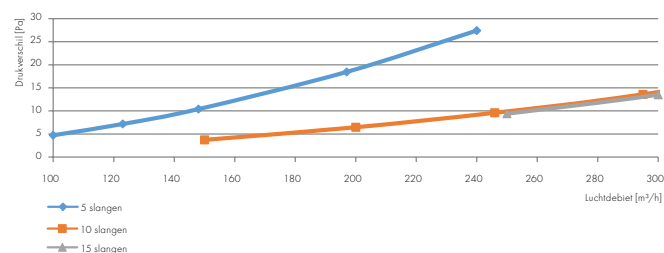


Eigenschappen

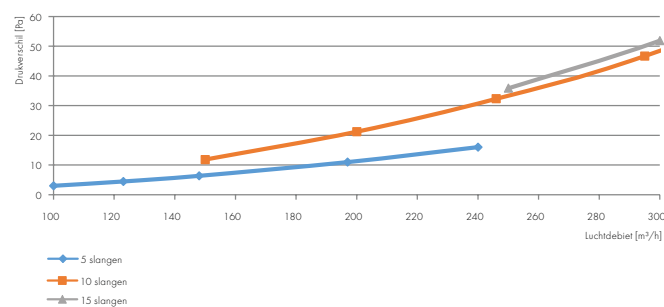
Artikelnummer	2005000502
Type	VK69 15 220
Omschrijving	Instortverd. 1xK 15xØ69 4xD 220x80
Materiaal	PP, voorzien van anti-staticum en anti-bacterieel Gegalvaniseerd plaatstaal
Maximaal debiet	250m ³ /h
Luchtdichtheidsklasse	ATC1 / ≥ LUKA D (conform EN 17192:2019)
Werktemperatuur	-20°C / +60°C
Verwerkingstemperatuur	-5°C / +50°C
Kleur	grijs/blauw
Verpakking	Per stuk
Incl.	8 x afdichtdeksel Ø69

Grafiek

Weerstand toevoer



Weerstand afvoer



Afmetingen

