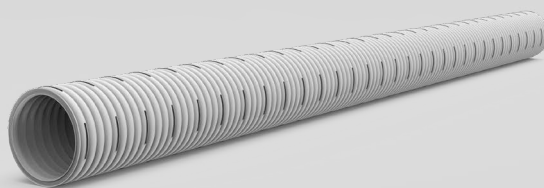


# Flexibele slang

## 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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> (conform DIN EN ISO 9969)
Kleur	buitenzijde grijs / binnenzijde wit
Verpakking	per rol / 50m incl. 2 afdichtdeksels

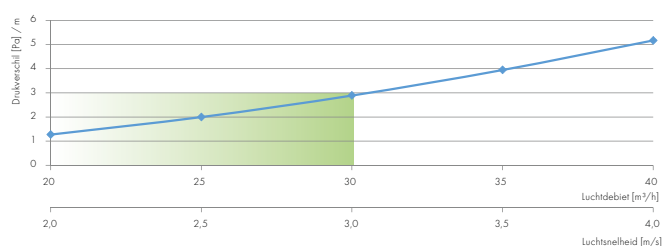
### Gegevens Drukverlies

Luchtsnelheid	Debiet (m <sup>3</sup> /h)		
	2m/s	2,5m/s	3m/s
1 slang	20	25	30
2 slangen	40	50	60
3 slangen	60	75	90

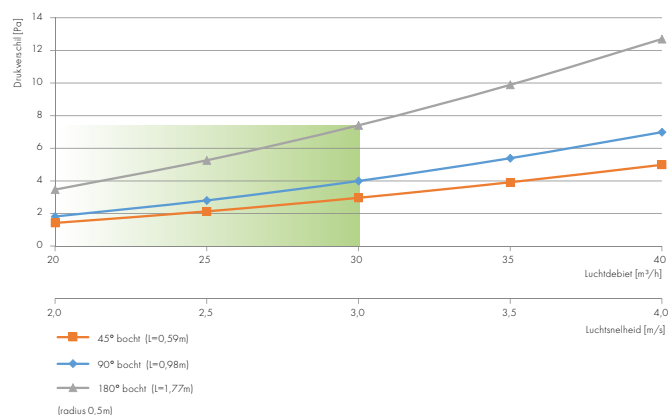
Luchtsnelheid	Weerstand (Pa)		
	2m/s	2,5m/s	3m/s
1 meter slang	1,3	2	3,1
2 meter slang	2,6	4	6,2
3 meter slang	3,9	6	9,3
4 meter slang	5,2	8	12,4
5 meter slang	6,5	10	15,5
6 meter slang	7,8	12	18,6
7 meter slang	9,1	14	21,7
8 meter slang	10,4	16	24,8
9 meter slang	11,7	18	27,9
10 meter slang	13	20	31
11 meter slang	14,3	22	34,1
12 meter slang	15,6	24	37,2
13 meter slang	16,9	26	40,3
14 meter slang	18,2	28	43,4
15 meter slang	19,5	30	46,5
Bocht 90° radius 0,5 m	1,8	2,8	4

### Grafiek

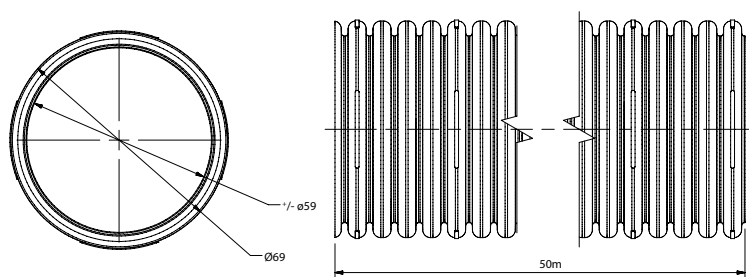
#### Weerstand rechte slang



#### Weerstand gebogen slang



### Afmetingen



# Ventielcollector

## Technische specificaties

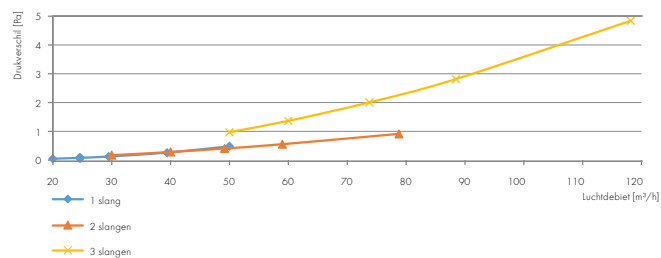


### Eigenschappen

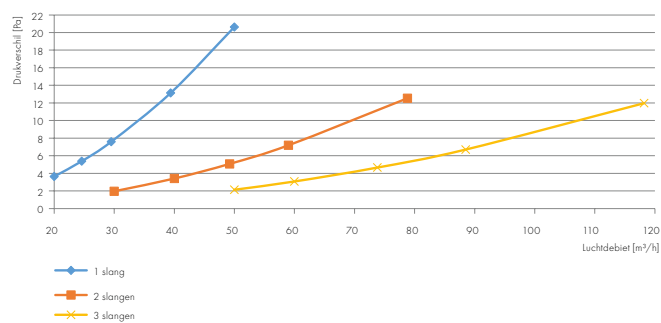
Artikelnummer	2005000465
Type	WCH 250 69
Omschrijving	Ventielcollector 3xØ69 Ø125 H=250 90°
Materiaal	PP, voorzien van anti-staticum en anti-bacterieel
Maximaal debiet	75m <sup>3</sup> /h (afvoer & toevoer icm RV 125 ventiel)
Luchtdichtheidsklasse	ATC1 / ≥ LUKA D (conform EN 17192:2019)
Werktemperatuur	-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

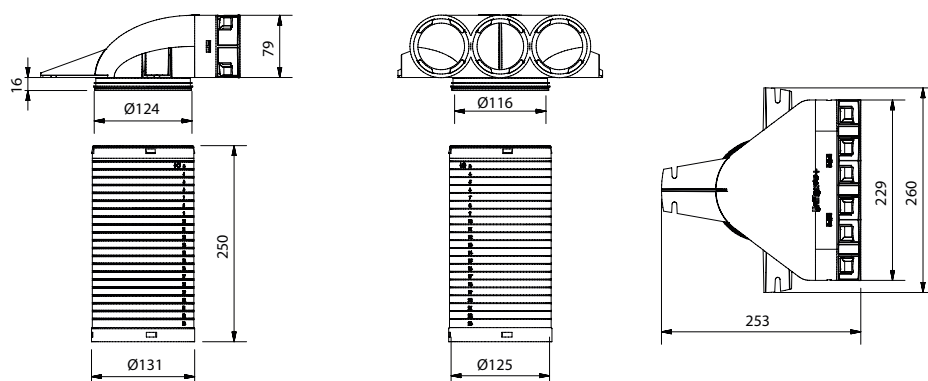
#### Weerstand toevoer



#### Weerstand afvoer



### Afmetingen



# Ventielcollector lang

## Technische specificaties

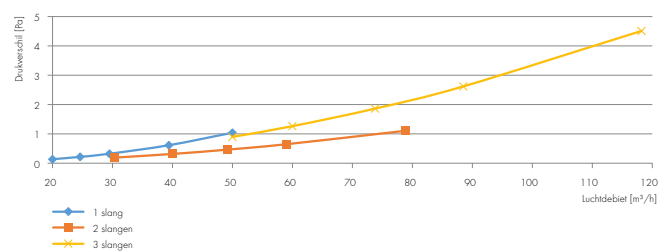


### Eigenschappen

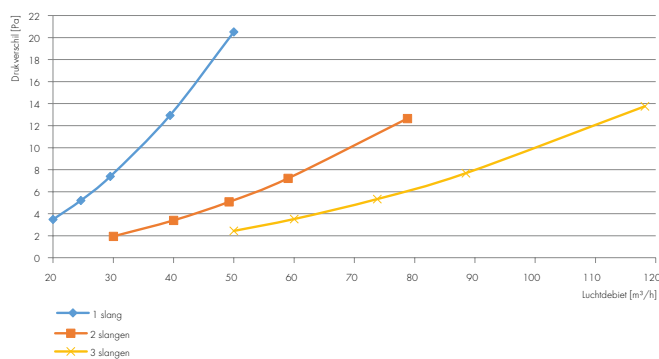
Artikelnummer	2005000467
Type	WCHL 250 69
Omschrijving	Ventielcollector 3xØ69 Ø125 H=250 90° lang
Materiaal	PP, voorzien van anti-staticum en anti-bacterieel
Maximaal debiet	75m <sup>3</sup> /h (afvoer & toevoer icm RV 125 ventiel)
Luchtdichtheidsklasse	ATC1 / ≥ LUKA D (conform EN 17192:2019)
Werktemperatuur	-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

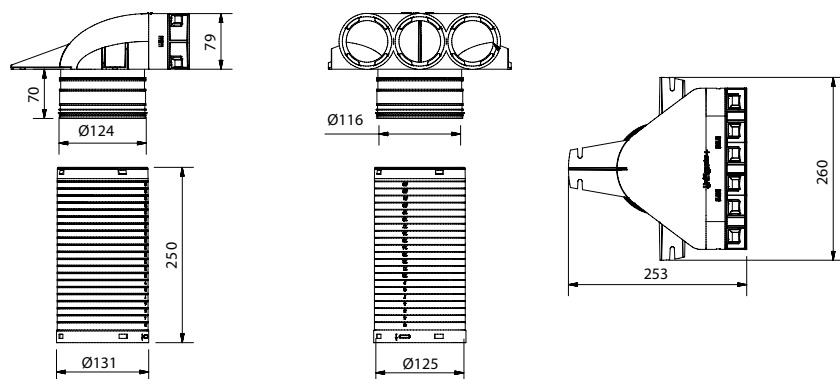
#### Weerstand toevoer



#### Weerstand afvoer

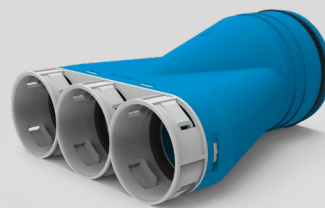


### Afmetingen



# Verloop Ø125

## Technische specificaties

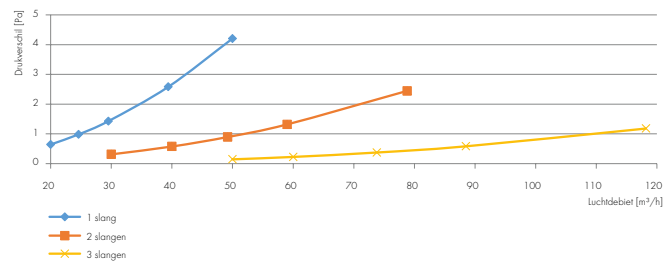


### Eigenschappen

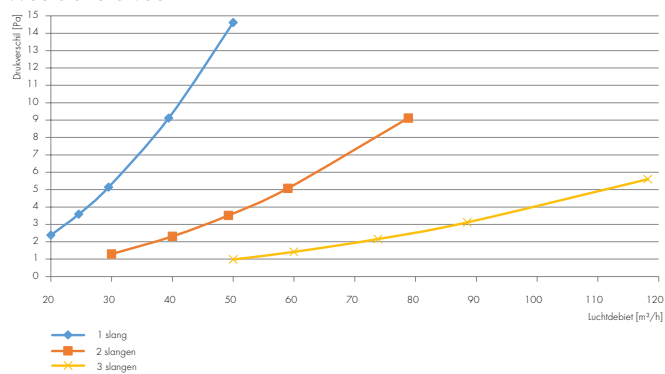
Artikelnummer	2005000469
Type	VOS 125 69
Omschrijving	Verloop Ø125 Uniflexplus+ 3xØ69
Materiaal	PP, voorzien van anti-staticum en anti-bacterieel
Maximaal debiet	75m <sup>3</sup> /h (afvoer & toevoer icm RV 125 ventiel)
Luchtdichtheidsklasse	ATC1 / ≥ LUKA D (conform EN 17192:2019)
Werktemperatuur	-20°C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

### Grafiek

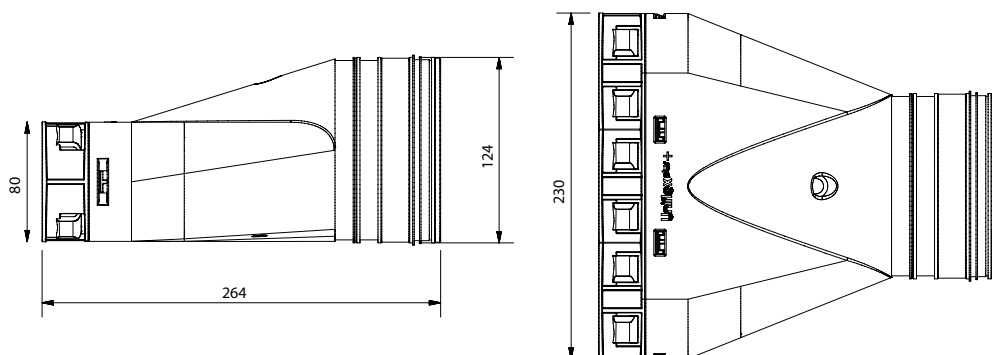
#### Weerstand toevoer



#### Weerstand afvoer

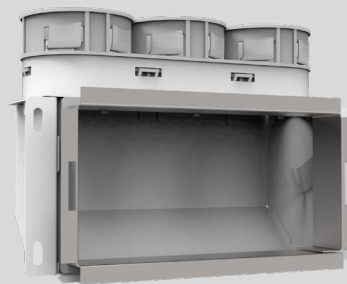


### Afmetingen



# 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 <sup>3</sup> /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)



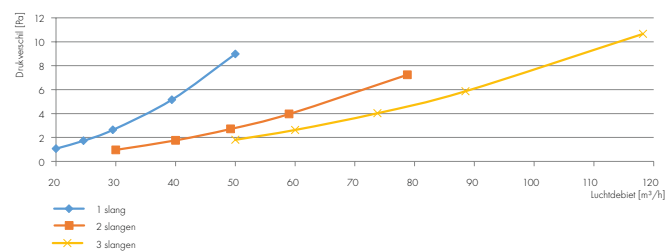
8000000448: VANO A 200 100  
(instelbare lamellen)



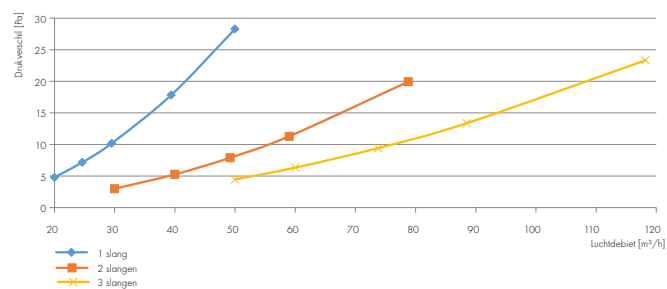
8000000449: VANO G 200 100  
(geperforeerd)

### Grafiek

#### Weerstand toevoer

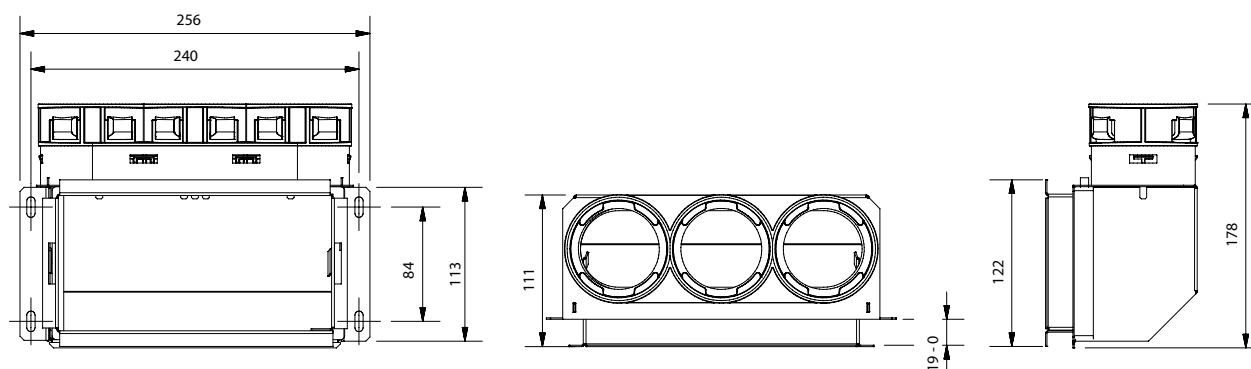


#### Weerstand afvoer



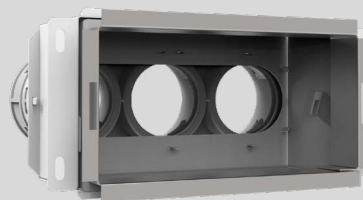
Gemeten waarden van muurcollector i.c.m. VANOL 200 100

### Afmetingen



# 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 <sup>3</sup> /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)



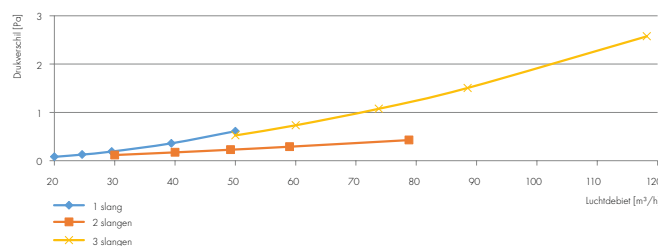
8000000448: VANO A 200 100  
(instelbare lamellen)



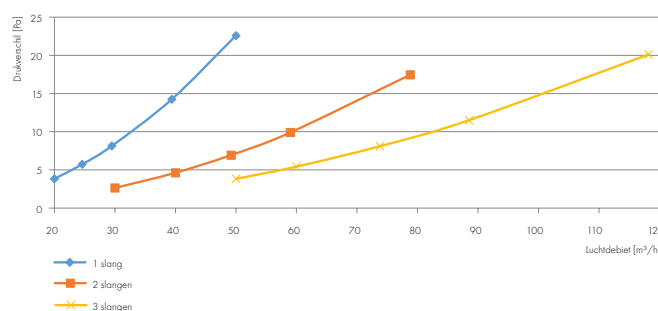
8000000449: VANO G 200 100  
(geperforeerd)

### Grafiek

#### Weerstand toevoer

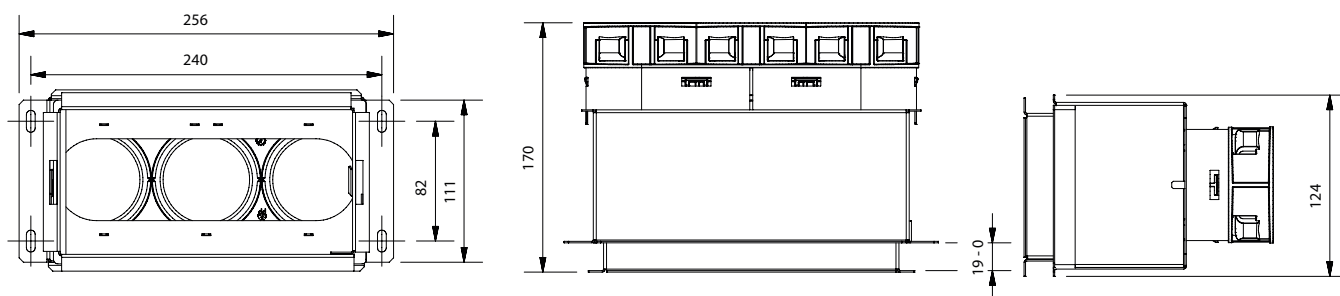


#### Weerstand afvoer



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 <sup>3</sup> 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

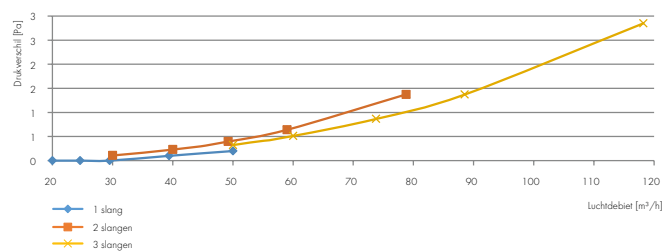
### Accessoires:



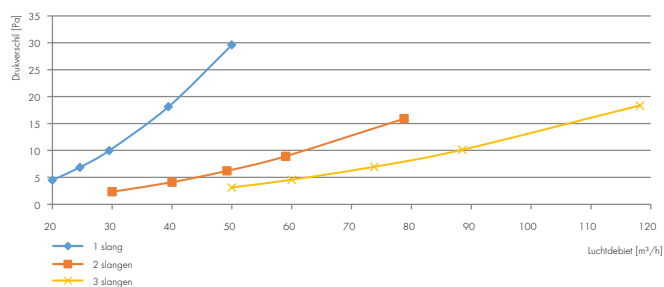
8000000457: VTVR 559x57  
(instelbare lamellen)

### Grafiek

#### Weerstand toevoer

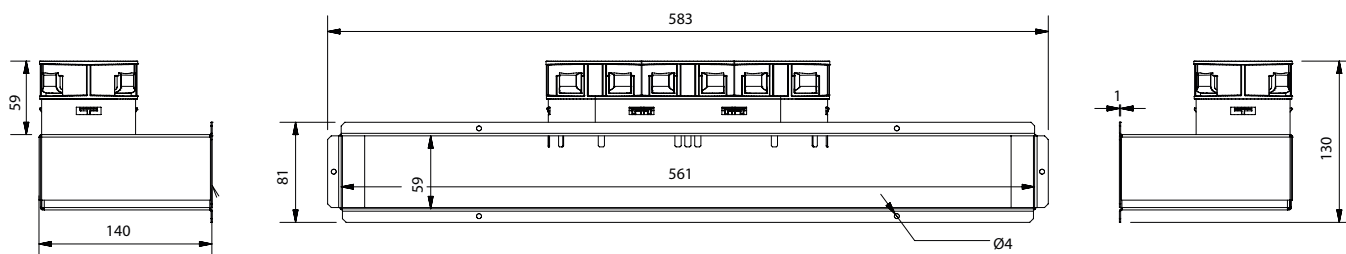


#### Weerstand afvoer



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	75³m/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)



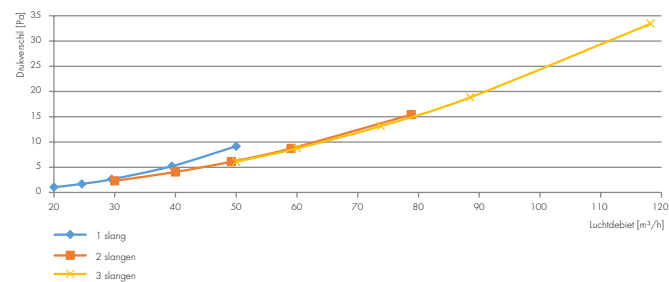
8000000117: VRVWS (met sleuven, wit)



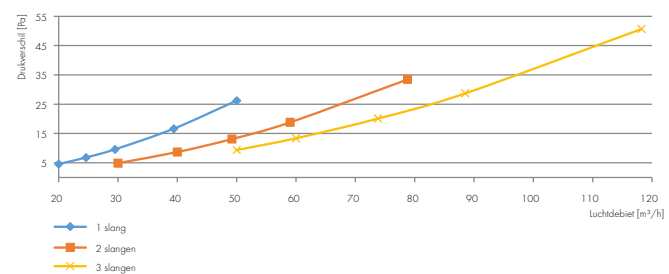
8000000120: VRVWR (met gaten, wit)

### Grafiek

#### Weerstand toevoer

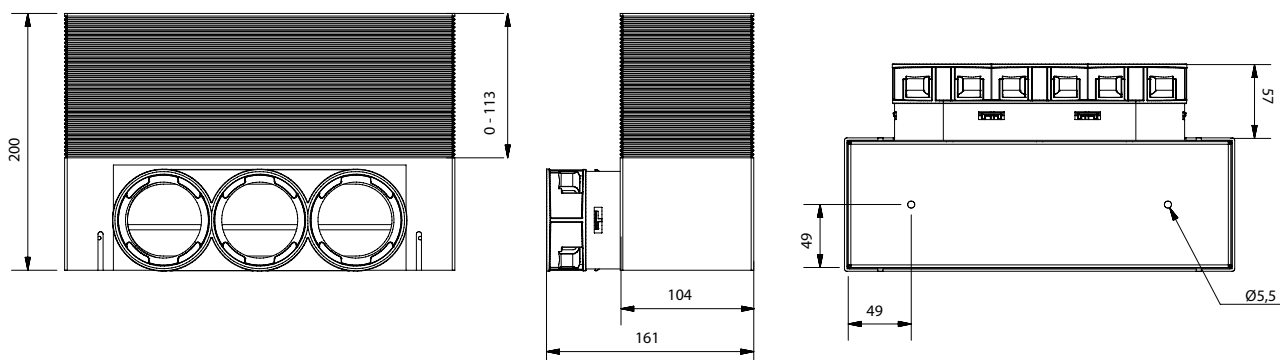


#### Weerstand afvoer



Gemeten waarden van VBCB i.c.m. VRVWS

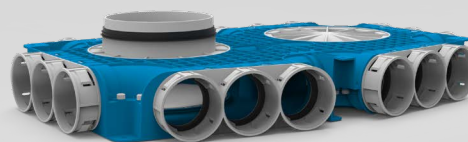
### Afmetingen



# Instortverdeler

## tuit Ø160

### Technische specificaties

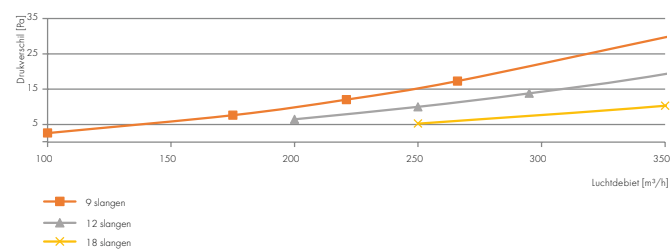


#### Eigenschappen

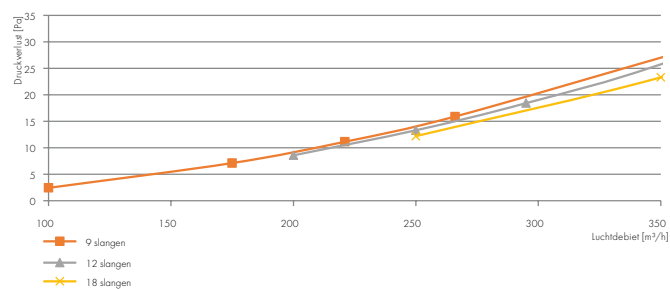
Artikelnummer	2005000484
Type	VTVG 69 160
Omschrijving	Instortverdeler 18xØ69 zij aansl. Tuit Ø160
Materiaal	PP, voorzien van anti-staticum en anti-bacterieel
Maximaal debiet	300m <sup>3</sup> /h
Luchtdichtheidsklasse	ATC1 / ≥ LUKA D (conform EN 17192:2019)
Werktemperatuur	-20°C / +60°C
Verwerkingstemperatuur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

#### Grafiek

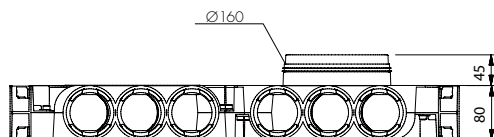
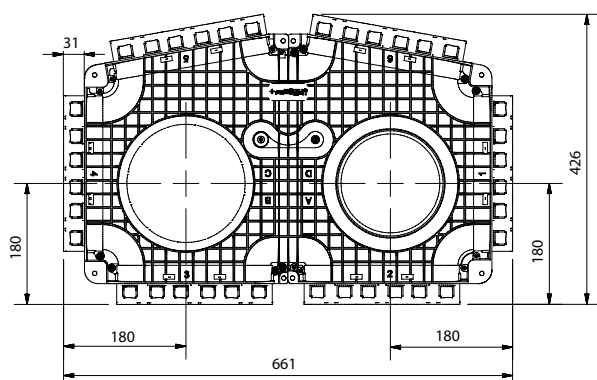
##### Weerstand toevoer



##### Weerstand afvoer



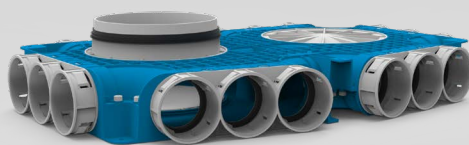
#### Afmetingen



# Instortverdeler

## tuit Ø180

### Technische specificaties

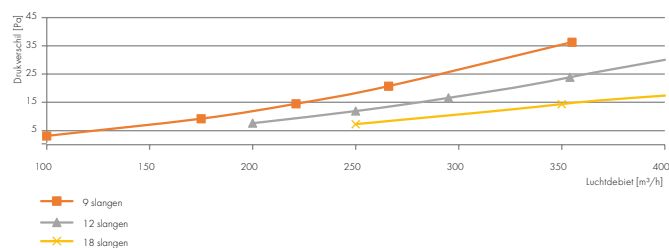


#### Eigenschappen

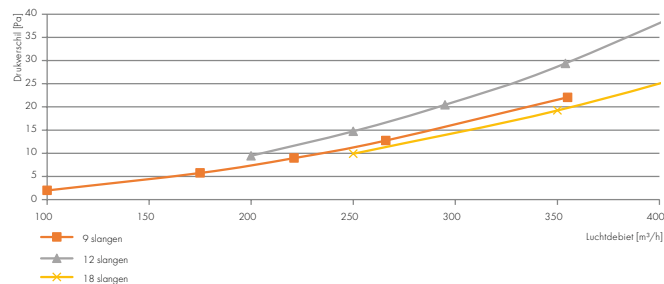
Artikelnummer	2005000485
Type	VTVG 69 180
Omschrijving	Instortverdeler 18xØ69 zijansl. Tuit Ø180
Materiaal	PP, voorzien van anti-staticum en anti-bacterieel
Maximaal debiet	450m <sup>3</sup> /h
Luchtdichtheidsklasse	ATC1 / ≥ LUKA D (conform EN 17192:2019)
Werktemperatuur	-20°C / +60°C
Verwerkingstemperatuur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

#### Grafiek

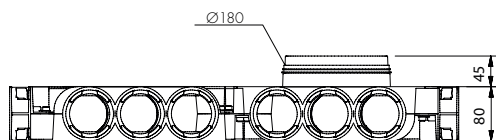
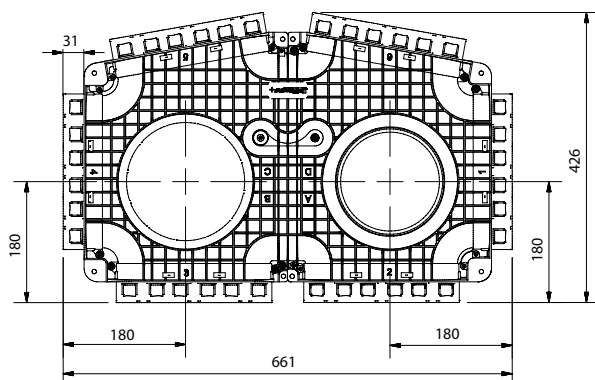
##### Weerstand toevoer



##### Weerstand afvoer



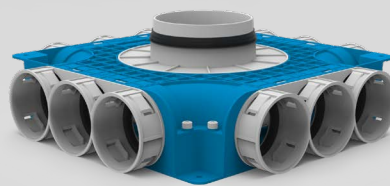
#### Afmetingen



# Kleine Instortverdeler

## tuit Ø125

### Technische specificaties

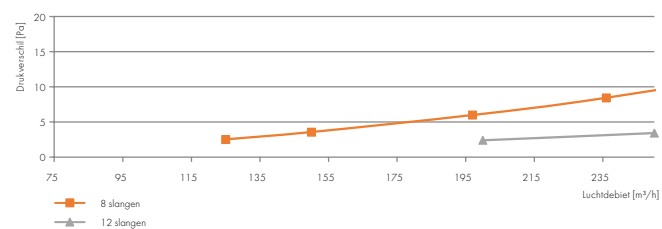


#### Eigenschappen

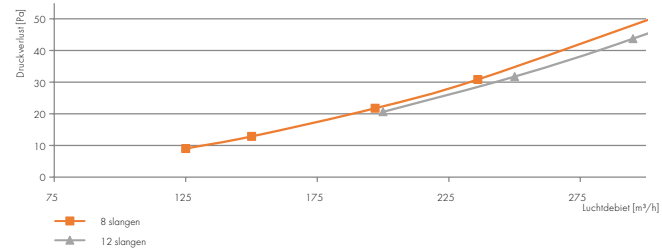
Artikelnummer	2005000486
Type	VTVGS 69 125
Omschrijving	Instortverdeler 12xØ69 zij aansl. Tuit Ø125
Materiaal	PP, voorzien van anti-staticum en anti-bacterieel
Maximaal debiet	180m <sup>3</sup> /h
Luchtdichtheidsklasse	ATC1 / ≥ LUKA D (conform EN 17192:2019)
Werktemperatuur	-20°C / +60°C
Verwerkingstemperatuur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

#### Grafiek

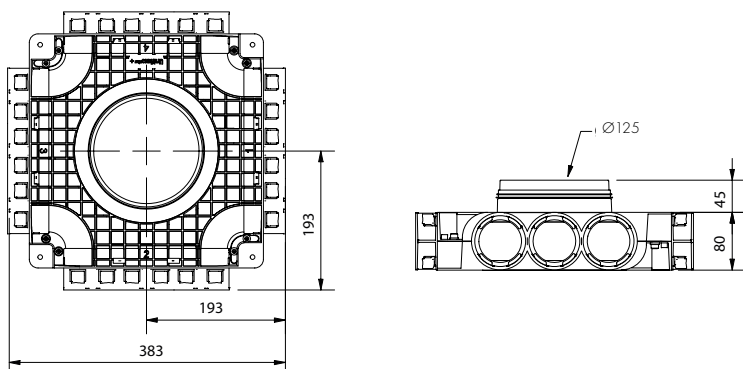
##### Weerstand toevoer



##### Weerstand afvoer



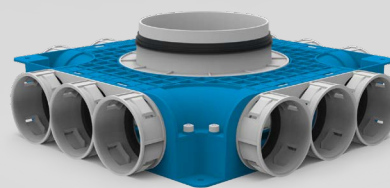
#### Afmetingen



# Kleine Instortverdeler

## tuit Ø160

### Technische specificaties

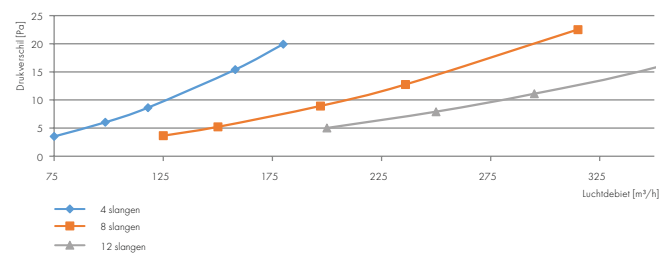


#### Eigenschappen

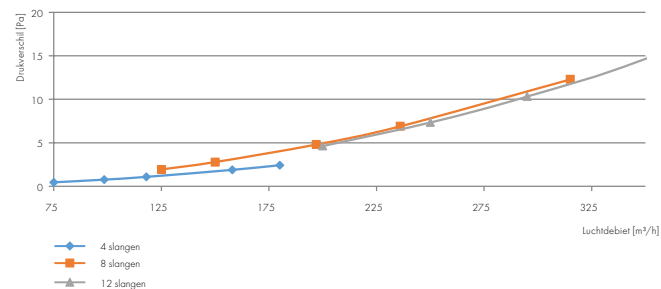
Artikelnummer	2005000487
Type	VTVGS 69 160
Omschrijving	Instortverdeler 12xØ69 zijaansl. Tuit Ø160
Materiaal	PP, voorzien van anti-staticum en anti-bacterieel
Maximaal debiet	300m <sup>3</sup> /h
Luchtdichtheidsklasse	ATC1 / ≥ LUKA D (conform EN 17192:2019)
Werktemperatuur	-20°C / +60°C
Verwerkingstemperatuur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

#### Grafiek

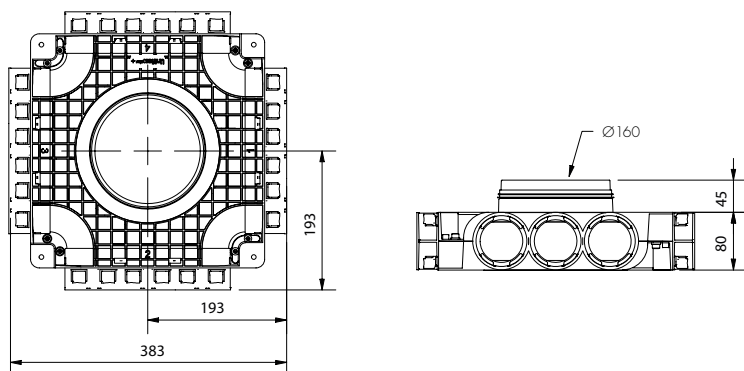
##### Weerstand toevoer



##### Weerstand afvoer



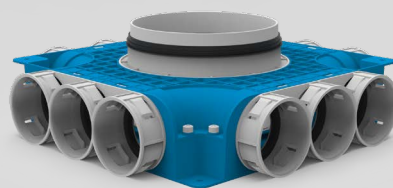
#### Afmetingen



# Kleine Instortverdeler

## Tuit Ø180

### Technische specificaties

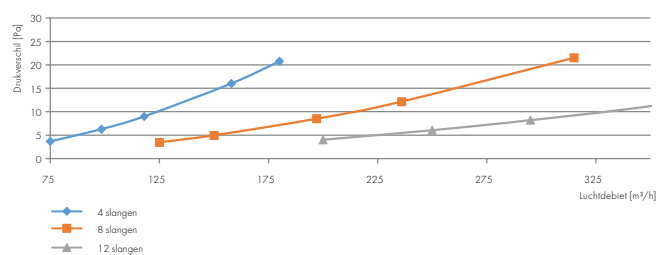


#### Eigenschappen

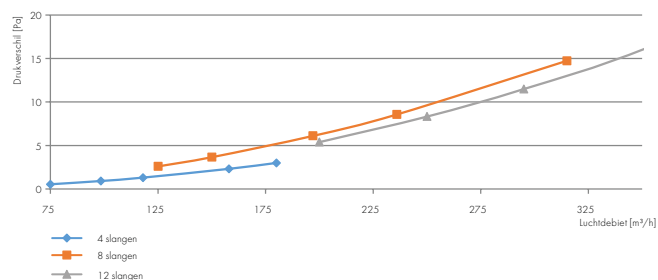
Artikelnummer	2005000488
Type	VTVGS 69 180
Omschrijving	Instortverdeler 12xØ69 zij aansl. Tuit Ø180
Materiaal	PP, voorzien van anti-staticum en anti-bacterieel
Maximaal debiet	300m <sup>3</sup> /h
Luchtdichtheidsklasse	ATC1 / ≥ LUKA D (conform EN 17192:2019)
Werktemperatuur	-20°C / +60°C
Verwerkingstemperatuur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

#### Grafiek

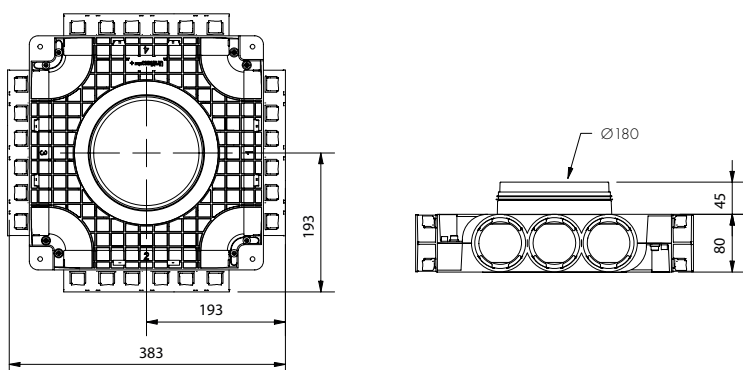
##### Weerstand toevoer



##### Weerstand afvoer

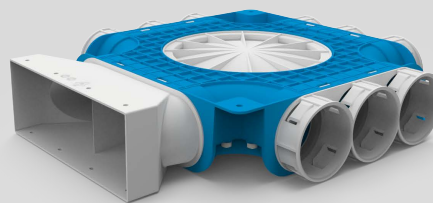


#### Afmetingen



# Kleine Instortverdeler met 220x80 aansluiting

## Technische specificaties

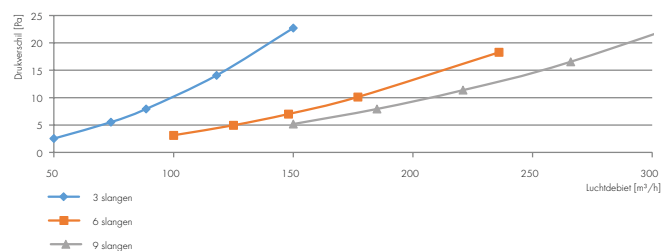


### Eigenschappen

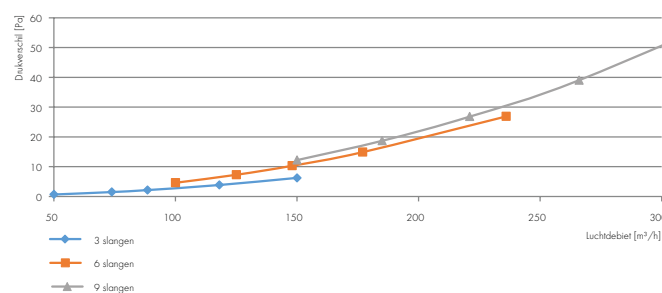
Artikelnummer	2005000537
Type	VK69 9 220x80
Omschrijving	Verdeler 1xK220x80 9xØ69 2xD
Materiaal	PP, voorzien van anti-staticum en anti-bacterieel Gegalvaniseerd plaatstaal
Maximaal debiet	250m <sup>3</sup> /h
Luchtdichtheidsklasse	ATC1 / ≥ LUKA D (conform EN 17192:2019)
Werktemperatuur	-20°C / +60°C
Verwerkingstemperatuur	-5°C / +50°C
Kleur	grijs/blauw
Verpakking	Per stuk
Incl.	5 x afdichtdeksel Ø69

### Grafiek

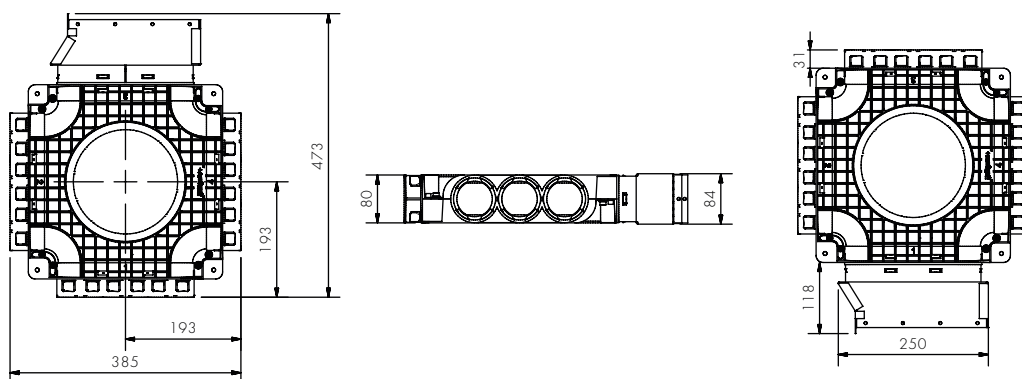
#### Weerstand toevoer



#### Weerstand afvoer

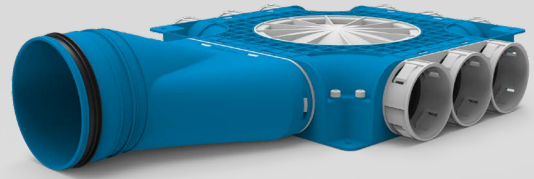


### Afmetingen



# Kleine instortverdeler met horizontale aansluiting

## Technische specificaties

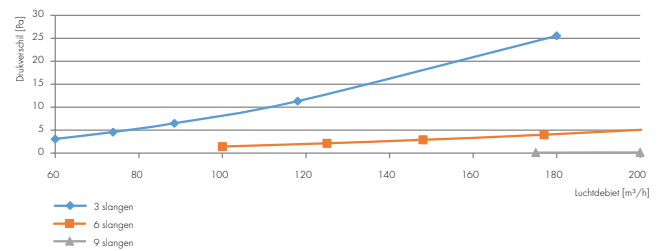


### Eigenschappen

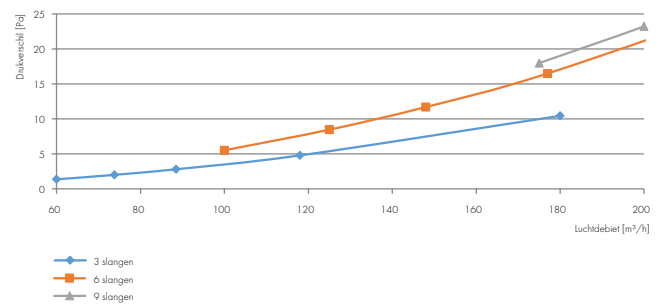
Artikelnummer	2005000500
Type	VK69 9 H125
Omschrijving	Instortverd. 1xK 9xØ69 2xD + HØ125
Materiaal	PP, voorzien van anti-staticum en anti-bacterieel
Maximaal debiet	175m <sup>3</sup> /h
Luchtdichtheidsklasse	ATC1 / ≥ LUKA D (conform EN 17192:2019)
Werktemperatuur	-20°C / +60°C
Verwerkingstemperatuur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

### Grafiek

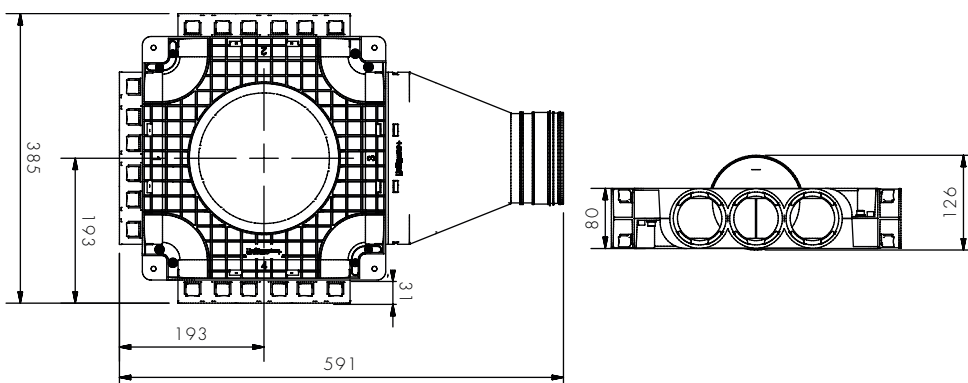
#### Weerstand toevoer



#### Weerstand afvoer

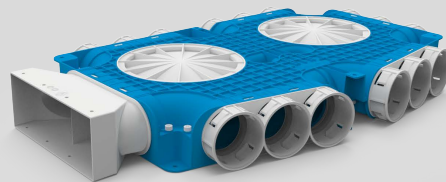


### Afmetingen



# Instortverdeler met 220x80 aansluiting

## Technische specificaties

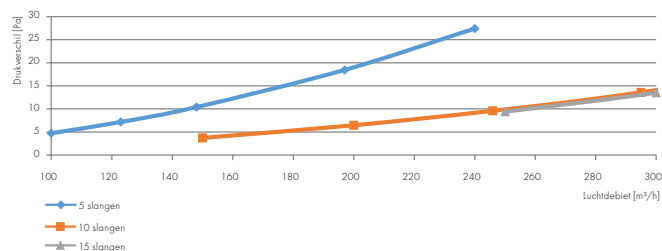


### Eigenschappen

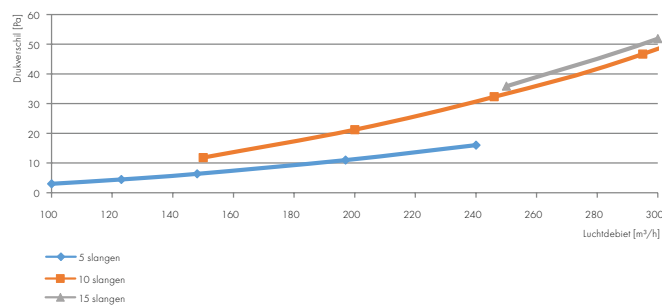
Artikelnummer	2005000538
Type	VK69 15 220
Omschrijving	Verdeler 1xK220x80 15xØ69 4xD
Materiaal	PP, voorzien van anti-staticum en anti-bacterieel Gegalvaniseerd plaatstaal
Maximaal debiet	250m <sup>3</sup> /h
Luchtdichtheidsklasse	ATC1 / ≥ LUKA D (conform EN 17192:2019)
Werktemperatuur	-20°C / +60°C
Verwerkingstemperatuur	-5°C / +50°C
Kleur	grijs/blauw
Verpakking	Per stuk
Incl.	8 x afdichtdeksel Ø69

### Grafiek

#### Weerstand toevoer



#### Weerstand afvoer



### Afmetingen

