

COMAIR FLX - LVS

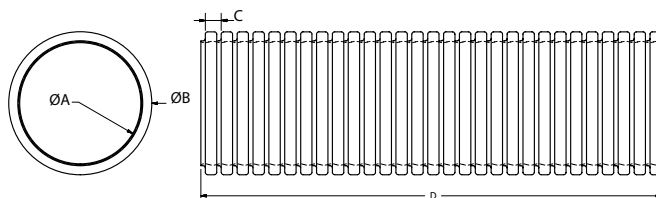
Flexibele luchtverdeelslang



Technische details

- **Toevoegingen:** de binnenslang is uitgevoerd met antistatische en antibacteriële additieven.
- **Materiaal:** Fysiologisch en toxicologisch onschadelijk PE, nieuw en zuiver materiaal zonder gerecyclede toevoegingen en reukloos.
- **Brandklasse:** Volgens EN 13501-1
- **Luchtdichtheidsklasse:** Klasse D volgens de (NEN) EN12237, EN1507 norm en LUKA
- **Werktemperatuur:** -20°C tot +60°C

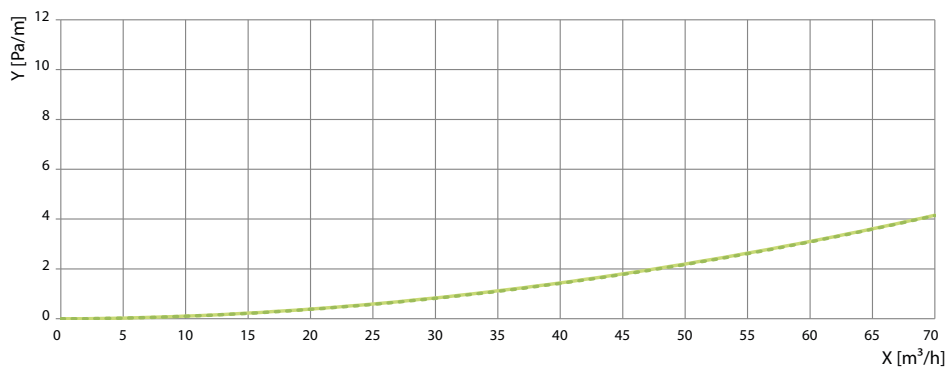
Afmetingen (mm) & Gewicht



| Type | Afmetingen | | | | Gewicht |
|------|------------|----|---|-----|---------|
| | ØA | ØB | C | D | |
| FS90 | 76 | 90 | 9 | 50m | 24,3 |

Grafiek

Drukverlies Flexibele luchtverdeelslang [Pa]



X: Luchtvolume

Y: Drukval

— Toevoer 90mm

- - - Afvoer 90mm



Gegevens drukverlies:Debiet in m³/h bij (luchtsnelheid):

| | DN90 | | |
|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|
| | 2m/s | 2,5m/s | 3m/s |
| 1 slang | 34m ³ /h | 42m ³ /h | 51m ³ /h |
| 2 slangen | 68m ³ /h | 84m ³ /h | 102m ³ /h |
| 3 slangen | | | |

Weerstand (Pa)

| Slanglengte | DN90 | | |
|-------------|------|--------|------|
| | 2m/s | 2,5m/s | 3m/s |
| 2 | 2,6 | 4 | 5,4 |
| 4 | 5,2 | 8 | 10,8 |
| 6 | 7,8 | 12 | 16,2 |
| 8 | 10,4 | 16 | 21,6 |
| 10 | 13 | 20 | 27 |
| 12 | 15,6 | 24 | 32,4 |
| 14 | 18,2 | 28 | 37,8 |
| 16 | 20,8 | 32 | 43,2 |
| 18 | 23,4 | 36 | 48,6 |

Artikelnummer

| | | |
|--------|---------------------------------------|------------|
| LVS 90 | Flexibele luchtverdeelslang Ø90 L=50m | 9099000679 |
|--------|---------------------------------------|------------|

COMAIR FLX - VP 125

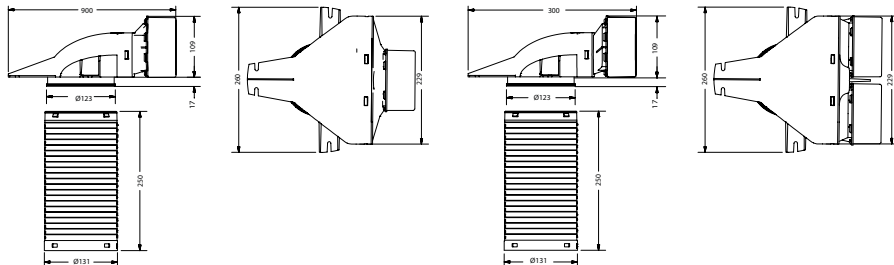
Ventielplenum Ø125mm 90°



Technische details

- **Toevoegingen:** Antistatic and antibacterial
- **Materiaal:** fysiologisch en toxicologisch onschadelijk PP, nieuw en zuiver materiaal zonder gerecyclede toevoegingen en reukloos
- **Luchtdichtheidsklasse:** klasse D volgens de (NEN) EN12237, EN1507 norm en LUKA
- **Werktemperatuur:** -20°C tot +60°C

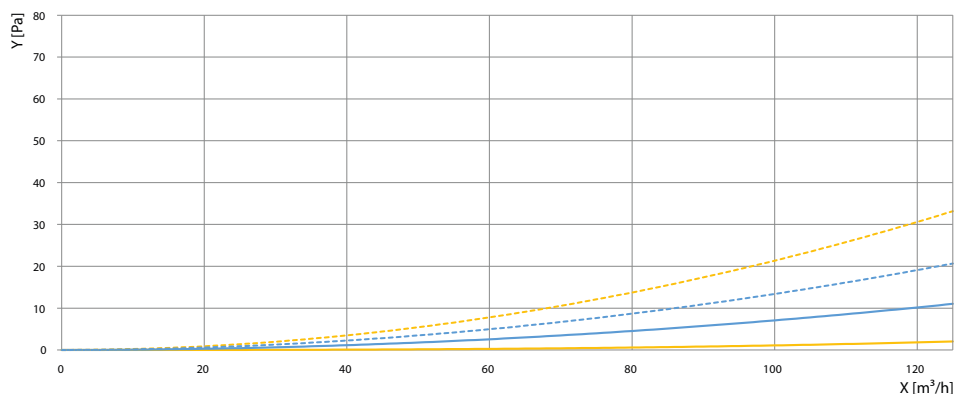
Afmetingen (mm) & Gewicht



| Type | Gewicht |
|------------|---------|
| | kg |
| VP 125 90 | 0,8 |
| VP 125 290 | 0,9 |

Grafiek

Drukverlies Ventielplenum [Pa]



X: Luchtvolume
Y: Drukval

— Toevoer 90mm — Toevoer 2x90mm
- - - Afvoer 90mm - - - Afvoer 2x90mm

Artikelnummer

| | | |
|------------|---------------------------------|------------|
| VP 125 90 | Ventielplenum Ø125 1xØ90 + huls | 9099000682 |
| VP 125 290 | Ventielplenum Ø125 2xØ90 + huls | 9099000683 |

COMAIR FLX - VPL 125

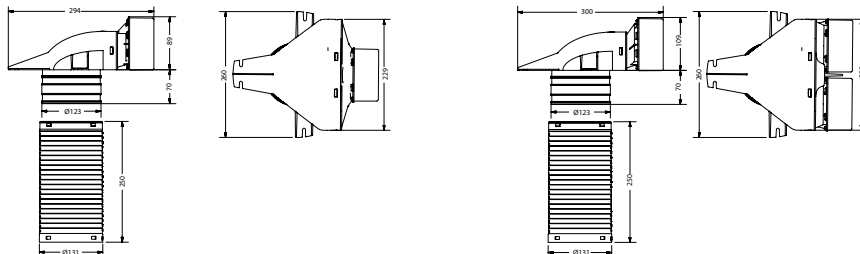
Ventielenum Ø125mm 90°
verlengt



Technische details

- **Toevoegingen:** Antistatic and antibacterial
- **Materiaal:** fysiologisch en toxicologisch onschadelijk PP, nieuw en zuiver materiaal zonder gerecyclede toevoegingen en reukloos
- **Luchtdichtheidsklasse:** klasse D volgens de (NEN) EN12237, EN1507 norm en LUKA
- **Werktemperatuur:** -20°C tot +60°C

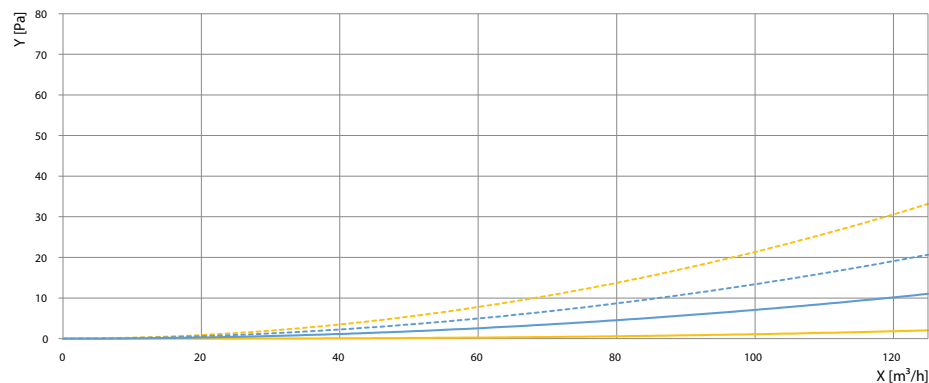
Afmetingen (mm) & Gewicht



| Type | Gewicht |
|------------|---------|
| | kg |
| VP 125 90 | 0,8 |
| VP 125 290 | 0,9 |

Grafiek

Drukverlies Ventielenum [Pa]



X: Luchtvolume
Y: Drukval

— Toevoer 90mm — Toevoer 2x90mm
- - Afvoer 90mm - - Afvoer 2x90mm

Artikelnummer

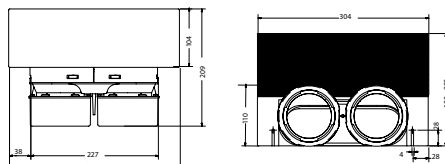
| | | |
|-------------|------------------------------------|------------|
| VPL 125 90 | Ventielenum hoog Ø125 1xØ90 + huls | 9099000686 |
| VPL 125 290 | Ventielenum hoog Ø125 2xØ90 + huls | 9099000687 |

Technische details

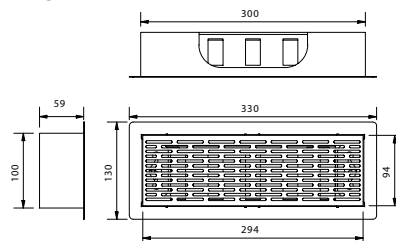
- **Afwerking roosters:** geborsteld RVS
- **Materiaal:** fysiologisch en toxicologisch onschadelijk PP + PS + RVS
- **Werktemperatuur:** -20°C tot +60°C

Afmetingen (mm) & Gewicht

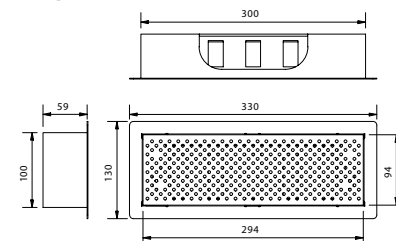
VP



IVRS



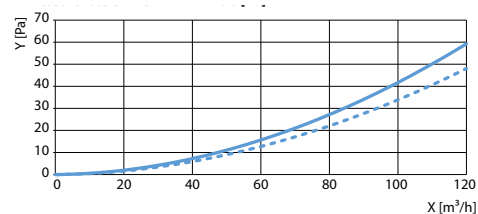
IVRG



| Type | kg |
|-------------|-----|
| VP 290 | 1,2 |
| IVRS 300100 | 1 |
| IVRG 300100 | 1 |

Grafiek

Drukverlies Vloerplenum [Pa]



X: Luchtvolume

Y: Drukval

— Toevoer IVRG 2x90mm

- - - Toevoer IVRS 2x90mm

Artikelnummer

| | | |
|---|---|------------|
| VP - Vloerplenum zonder rooster | | |
| VP 290 | Vloerplenum tbv rooster 300x100 2xØ90 | 9099000710 |
| IVR - Instelbaar vloerrooster t.b.v. BCB vloercollector | | |
| IVRS 300100 | Vloerrooster 300x100 instelbaar sleuven RVS | 9099000711 |
| IVRG 300100 | Vloerrooster 300x100 instelbaar gaten RVS | 9099000712 |

COMAIR FLX - WPA

Wandplenum achter aansluiting



WRV 200100

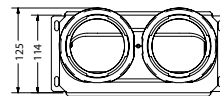
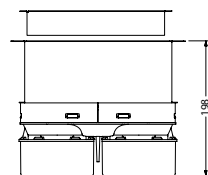
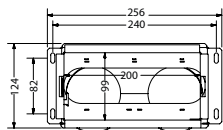
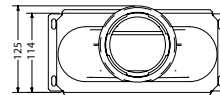
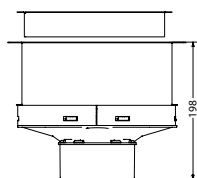
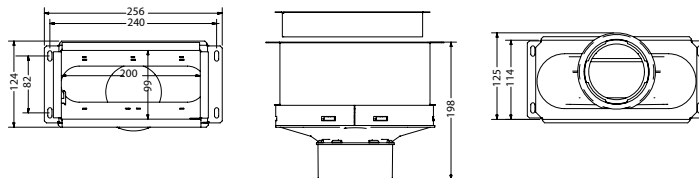
WRI 200100

WRG 200100

Technische details

- **Afwerking:** poedercoating
- **Materiaal:** elektrolytisch gegalvaniseerd plaatstaal + fysiologisch en toxicologisch onschadelijk PP, nieuw en zuiver materiaal zonder gerecyclede toevoegingen en reukloos
- **Werktemperatuur:** -20°C tot +60°C
- **Kleur roosters:** Ral 9003

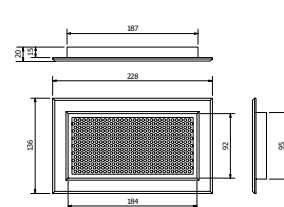
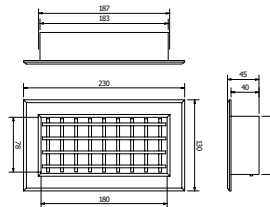
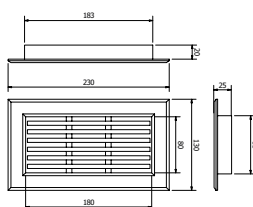
Afmetingen (mm) & Gewicht



WRV 200100

WRI 200100

WRG 200100



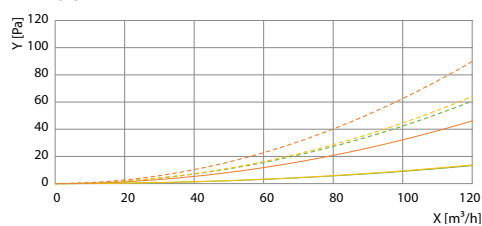
| Type | Gewicht |
|---------|---------|
| | kg |
| WPA 90 | 1,3 |
| WPA 290 | 1,4 |

| Type | Gewicht |
|------------|---------|
| | kg |
| WRV 200100 | 0,30 |
| WRI 200100 | 0,41 |
| WRG 200100 | 0,23 |

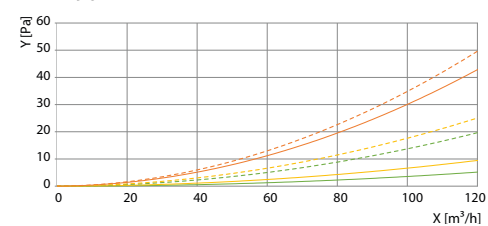
Grafiek

Drukverlies Wandplenum [Pa]

WPA 90



WPA 290



X: Luchtvolume
Y: Drukval

— Toevoer WRI
- - - Afvoer WRI
— Toevoer WRG
- - - Afvoer WRG

Artikelnummer

| | | |
|-------------------------------------|--|------------|
| WPA - Wandplenum achter aansluiting | | |
| WPA 90 | Wandplenum tbv rooster 200x100 1xØ90 achteransl. | 9099000699 |
| WPA 290 | Wandplenum tbv rooster 200x100 2xØ90 achteransl. | 9099000700 |
| WR - Roosters t.b.v. wandplenum | | |
| WRV 200100 | Wandrooster 200x100 vaste schoepen | 9099000701 |
| WRI 200100 | Wandrooster 200x100 instelbare schoepen | 9099000702 |
| WRG 200100 | Wandrooster 200x100 geperforeerd | 9099000703 |

COMAIR FLX - WPH

Wandplenum bovenaansluiting

Technische details

- **Afwerking:** poedercoating
- **Materiaal:** elektrolytisch gegalvaniseerd plaatstaal + fysiologisch en toxicologisch onschadelijk PP, nieuw en zuiver materiaal zonder gerecyclede toevoegingen en reukloos
- **Werktemperatuur:** -20°C tot +60°C
- **Kleur roosters:** Ral 9003

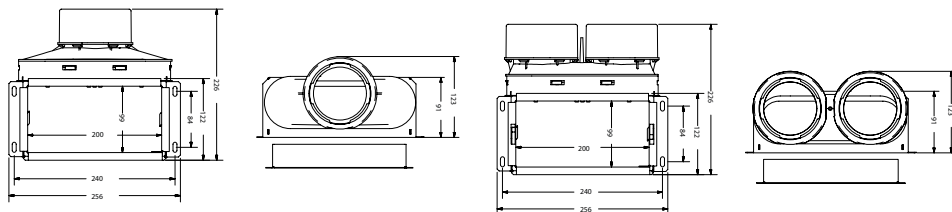
Afmetingen (mm) & Gewicht



WRV 200100

WRI 200100

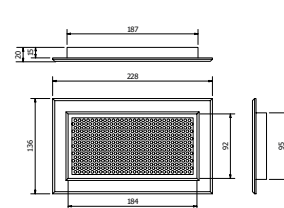
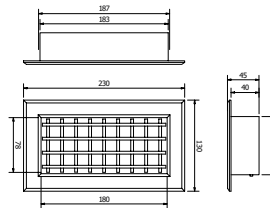
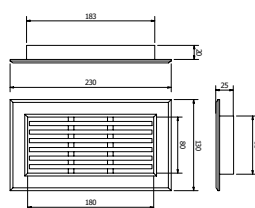
WRG 200100



WRV 200100

WRI 200100

WRG 200100



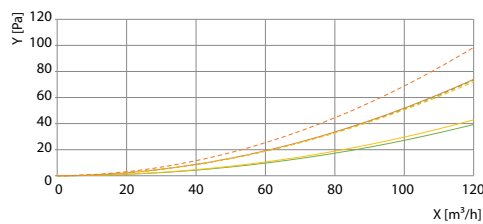
| Type | Gewicht |
|---------|---------|
| kg | |
| WPH 90 | 1,3 |
| WPH 290 | 1,4 |

| Type | Gewicht |
|------------|---------|
| kg | |
| WRV 200100 | 0,30 |
| WRI 200100 | 0,41 |
| WRG 200100 | 0,23 |

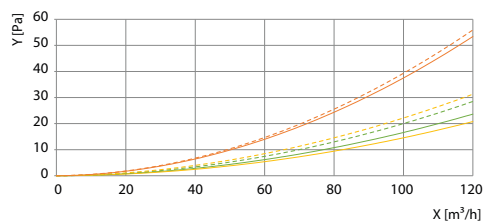
Grafiek

Drukverlies Wandplenum [Pa]

WPH 90



WPH 290



X: Luchtvolume
Y: Drukval

— Toevoer WRI — Toevoer WRV
- - - Afvoer WRI - - - Afvoer WRV
— Toevoer WRG - - - Afvoer WRG
- - - Afvoer WRG

Artikelnummer

| | | |
|---------------------------------|--|------------|
| WPH - Wandplenum haaks | | |
| WPH 90 | Wandplenum tbv rooster 200x100 1xØ90 haaks | 9099000695 |
| WPH 290 | Wandplenum tbv rooster 200x100 2xØ90 haaks | 9099000696 |
| WR - Roosters t.b.v. wandplenum | | |
| WRV 200100 | Wandrooster 200x100 vaste schoepen | 9099000701 |
| WRI 200100 | Wandrooster 200x100 instelbare schoepen | 9099000702 |
| WRG 200100 | Wandrooster 200x100 geperforeerd | 9099000703 |

COMAIR FLX PWPL 290

Plafond-/ wandplenum

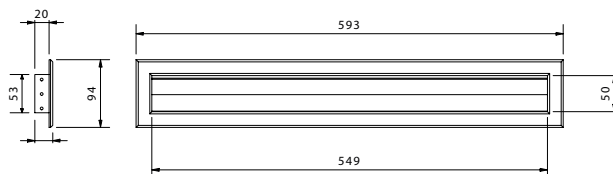
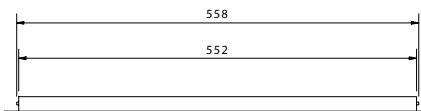
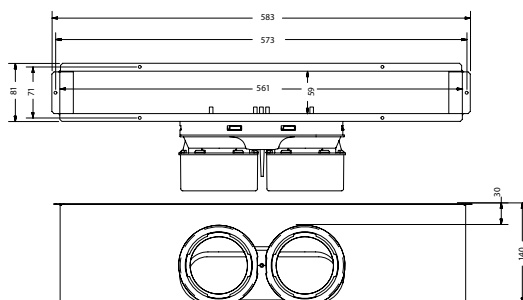


LR 560x60

Technische details

- Materiaal: Fysiologisch en toxicologisch onschadelijk PP, nieuw en zuiver materiaal
- zonder gerecyclede toevoegingen en reukloos. Staal (KTL gelakt - zwart)
- Toevoegingen: Met antistatische en antibacteriële additieven.
- Luchtdichtheidsklasse: ATC1 / \geq LUKA D (conform EN 17192:2019)
- Werktemperatuur: -20°C / +60°C
- Verwerkingstemperatuur: -5°C / +50°C

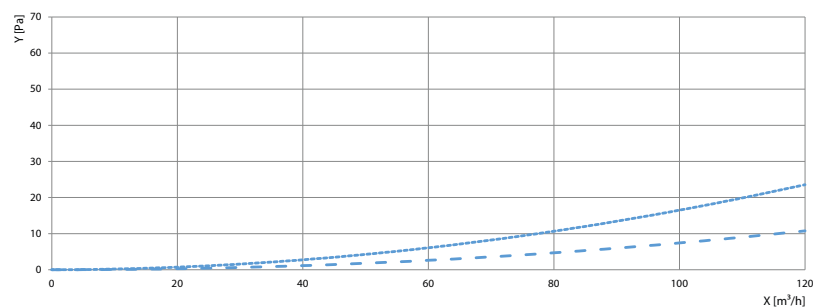
Afmetingen (mm) & Gewicht



| Type | Gewicht | Type | Gewicht |
|----------|---------|-----------|---------|
| | kg | | kg |
| PWPL 290 | 2,975 | LR 560x60 | 0,46 kg |

Grafiek

Drukverlies Plafond-/ wandplenum [Pa]



- Toevoer 2x90mm X: Luchtvolume
- - - Afvoer 2x90mm Y: Drukval

Artikelnummer

| | | |
|---------------------------------|--|------------|
| PWPL 290 - Plafond-/ wandplenum | | |
| PWPL 290 | Plafond-/ wandplenum | 9099000706 |
| LR - Plafond-/ wandplenum | | |
| LR 560x60 | Lijnrooster tbv PWPL plenumbak (toevoer) | 9099000707 |

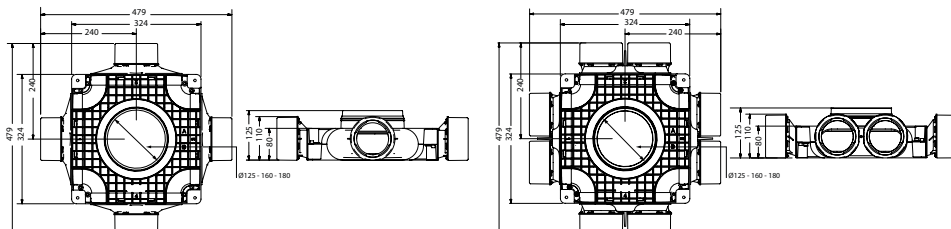
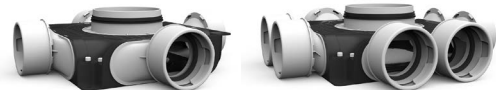
COMAIR FLX - SVPZ

Subverdeelplenum
met zijaansluitingen

Technische details

- **Toevoegingen:** antistatische en antibacteriële additieven
- **Materiaal:** fysiologisch en toxicologisch onschadelijk PP, nieuw en zuiver materiaal zonder gerecyclede toevoegingen en reukloos
- **Luchtdichtheidsklasse:** klasse D volgens de (NEN) EN12237, EN1507 norm en LUKA
- **Werktemperatuur:** -20°C tot +60°C

Afmetingen (mm) & Gewicht



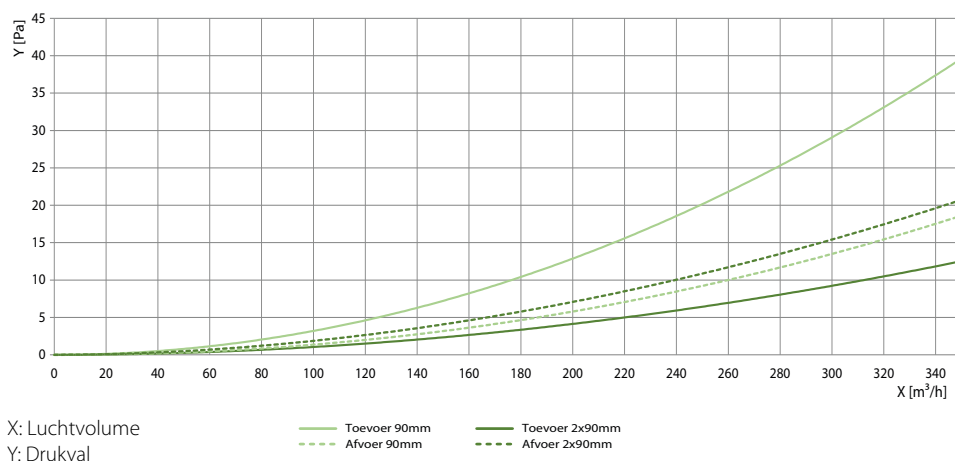
| Type | Gewicht |
|--------------|---------|
| | kg |
| SVPZ 125 90 | 2,0 |
| SVPZ 125 290 | 2,3 |

| Type | Gewicht |
|--------------|---------|
| | kg |
| SVPZ 160 90 | 2,0 |
| SVPZ 160 290 | 2,3 |

| Type | Gewicht |
|--------------|---------|
| | kg |
| SVPZ 180 90 | 2,0 |
| SVPZ 180 290 | 2,3 |

Grafiek

Drukverlies Subverdeelplenum [Pa]



Artikelnummer

| | | |
|--------------|-----------------------------------|------------|
| SVPZ 125 90 | Subverdeelplenum 6xØ90 tuit Ø125 | 9099000727 |
| SVPZ 125 290 | Subverdeelplenum 12xØ90 tuit Ø125 | 9099000728 |
| SVPZ 160 90 | Subverdeelplenum 6xØ90 tuit Ø160 | 9099000731 |
| SVPZ 160 290 | Subverdeelplenum 12xØ90 tuit Ø160 | 9099000732 |
| SVPZ 180 90 | Subverdeelplenum 6xØ90 tuit Ø180 | 9099000735 |
| SVPZ 180 290 | Subverdeelplenum 12xØ90 tuit Ø180 | 9099000736 |

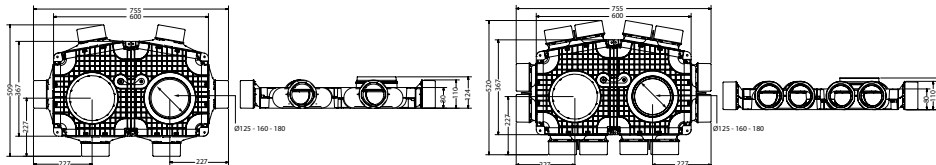
COMAIR FLX - HVPZ

Hoofdverdeelplenum met
zijaansluitingen

Technische details

- **Toevoegingen:** antistatische en antibacteriële additieven
- **Materiaal:** Fysiologisch en toxicologisch onschadelijk PP, nieuw en zuiver materiaal zonder gerecyclede toevoegingen en reukloos
- **Luchtdichtheidsklasse:** klasse D volgens de (NEN) EN12237, EN1507 norm en LUKA
- **Werktemperatuur:** -20°C tot +60°C

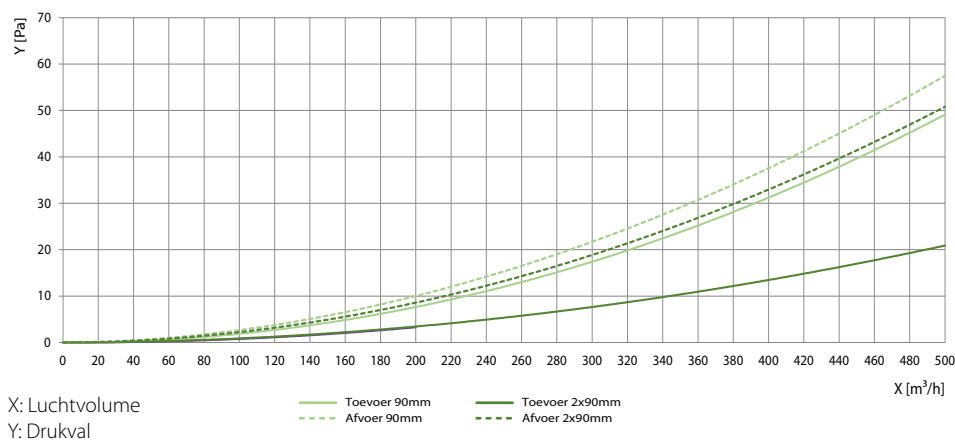
Afmetingen (mm) & Gewicht



| Type | Gewicht | Type | Gewicht | Type | Gewicht |
|--------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|
| | kg | | kg | | kg |
| HVPZ 125 90 | 3,3 | HVPZ 160 90 | 3,3 | HVPZ 180 90 | 3,3 |
| HVPZ 125 290 | 3,9 | HVPZ 160 290 | 3,9 | HVPZ 180 290 | 3,9 |

Grafiek

Drukverlies Hoofdverdeelplenum [Pa]



Artikelnummer

| | | |
|--------------|-------------------------------------|------------|
| HVPZ 125 90 | Hoofdverdeelplenum 6xØ90 tuit Ø125 | 9099000715 |
| HVPZ 125 290 | Hoofdverdeelplenum 12xØ90 tuit Ø125 | 9099000716 |
| HVPZ 160 90 | Hoofdverdeelplenum 6xØ90 tuit Ø160 | 9099000719 |
| HVPZ 160 290 | Hoofdverdeelplenum 12xØ90 tuit Ø160 | 9099000720 |
| HVPZ 180 90 | Hoofdverdeelplenum 6xØ90 tuit Ø180 | 9099000723 |
| HVPZ 180 290 | Hoofdverdeelplenum 12xØ90 tuit Ø180 | 9099000724 |