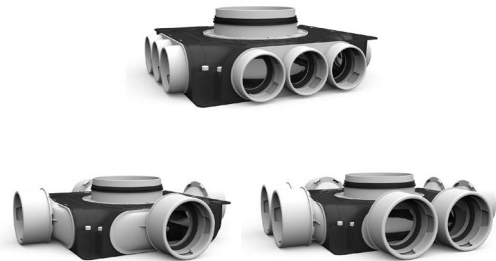


COMAIR FLX - SVPZ

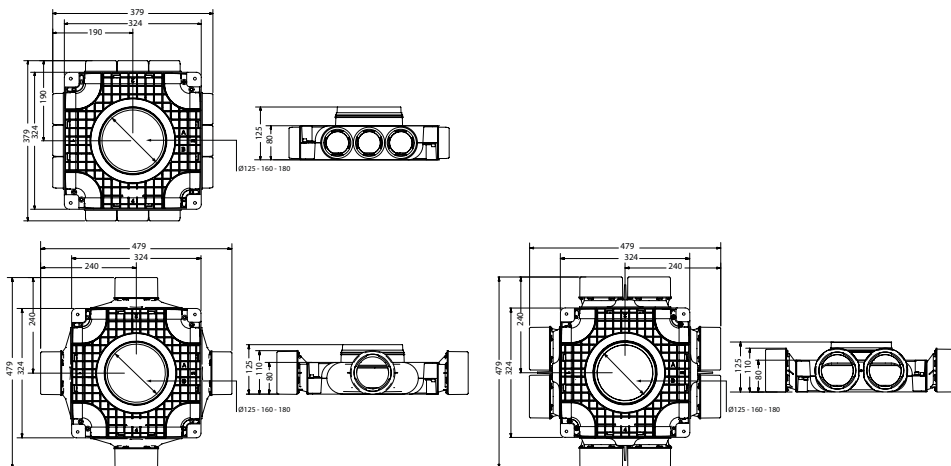
Subverdeelplenum
met zijaansluitingen



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



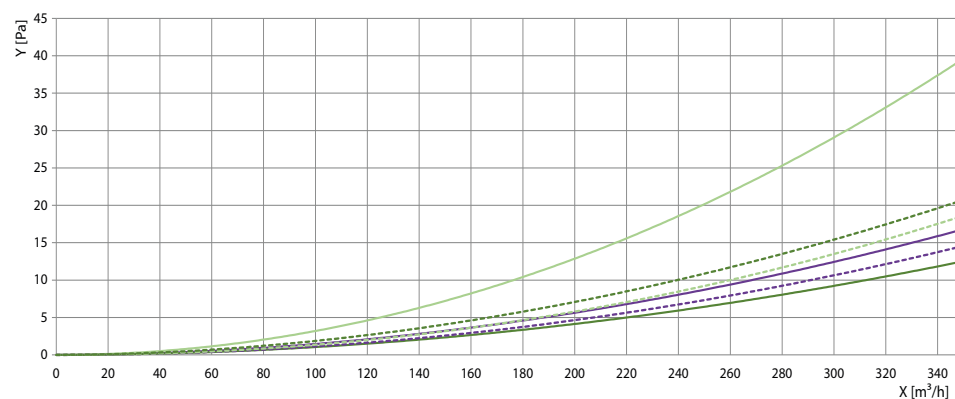
Type	Gewicht
	kg
SVPZ 125 63	1,9
SVPZ 125 90	2,0
SVPZ 125 290	2,3

Type	Gewicht
	kg
SVPZ 160 63	1,9
SVPZ 160 90	2,0
SVPZ 160 290	2,3

Type	Gewicht
	kg
SVPZ 180 63	1,9
SVPZ 180 90	2,0
SVPZ 180 290	2,3

Grafiek

Drukverlies Subverdeelplenum [Pa]



X: Luchtvolume
Y: Drukval

- Toevoer 63mm
- - - Afvoer 63mm
- Toevoer 90mm
- - - Afvoer 90mm
- Toevoer 2x90mm
- - - Afvoer 2x90mm

Artikelnummer

SVPZ 125 63	Subverdeelplenum 18xØ63 tuit Ø125	909900725
SVPZ 125 90	Subverdeelplenum 6xØ90 tuit Ø125	909900727
SVPZ 125 290	Subverdeelplenum 12xØ90 tuit Ø125	909900728
SVPZ 160 63	Subverdeelplenum 18xØ63 tuit Ø160	909900729
SVPZ 160 90	Subverdeelplenum 6xØ90 tuit Ø160	909900731
SVPZ 160 290	Subverdeelplenum 12xØ90 tuit Ø160	909900732
SVPZ 180 63	Subverdeelplenum 18xØ63 tuit Ø180	909900733
SVPZ 180 90	Subverdeelplenum 6xØ90 tuit Ø180	909900735
SVPZ 180 290	Subverdeelplenum 12xØ90 tuit Ø180	909900736