

COMAIR FLX - HVPZ

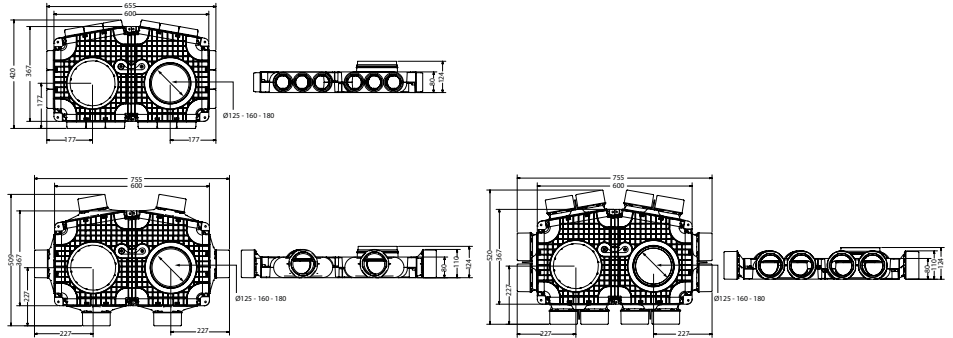
Hoofdverdeelplenum met zijaansluitingen



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



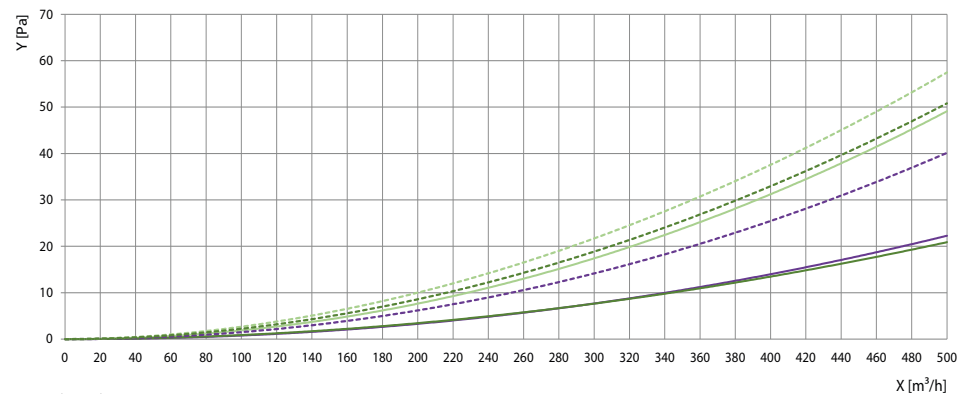
Type	Gewicht
	kg
HVPZ 125 63	3,2
HVPZ 125 90	3,3
HVPZ 125 290	3,9

Type	Gewicht
	kg
HVPZ 160 63	3,2
HVPZ 160 90	3,3
HVPZ 160 290	3,9

Type	Gewicht
	kg
HVPZ 180 63	3,2
HVPZ 180 90	3,3
HVPZ 180 290	3,9

Grafiek

Drukverlies Hoofdverdeelplenum [Pa]



X: Luchtvolume

Y: Drukval

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

Artikelnummer

HVPZ 125 63	Hoofdverdeelplenum 18xØ63 tuit Ø125	9099000713
HVPZ 125 90	Hoofdverdeelplenum 6xØ90 tuit Ø125	9099000715
HVPZ 125 290	Hoofdverdeelplenum 12xØ90 tuit Ø125	9099000716
HVPZ 160 63	Hoofdverdeelplenum 18xØ63 tuit Ø160	9099000717
HVPZ 160 90	Hoofdverdeelplenum 6xØ90 tuit Ø160	9099000719
HVPZ 160 290	Hoofdverdeelplenum 12xØ90 tuit Ø160	9099000720
HVPZ 180 63	Hoofdverdeelplenum 18xØ63 tuit Ø180	9099000721
HVPZ 180 90	Hoofdverdeelplenum 6xØ90 tuit Ø180	9099000723
HVPZ 180 290	Hoofdverdeelplenum 12xØ90 tuit Ø180	9099000724