

Menardi CC-P cylinderfilter i plast för gasfiltrering

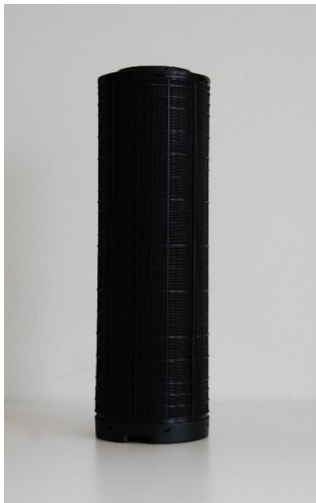
Menardi CC-P

Menardi CC-P är ett robust cylinderformat gasfilter med bajonettinfästning för allt från lätta till tunga gasfilterapplikationer.

Cylindern består av en inre och en yttre mantel i perforerad plast (polypropylen) som innesluter det gasfiltrerande mediat, vanligtvis kol, men i vissa fall även kemisorbenter. Val av gasfiltrerande media beror av applikation och driftbetingelser.

Den främre gaveln är försedd med en bajonettinfästning för infästning i en fästplåt (geometri på fästplåt se nedan). Viktigt är att anslutningssidan är försedd med en centrumstyrning i form av en låg stos, varför centrumhålet i fästpanelen måste vara minst 102 mm. Den bakre gaveln är försedd med ett spår så att man enkelt kan få grepp om cylindern med ett enkelt verktyg då den monteras.

Cylindern är 145 mm i diameter och finns i 3 längder: 250, 453 och 600 mm.



- Miljövänlig produkt. Helt brännbar efter användning.
- Robust och industriellt utförande.
- 25 mm djup mediabädd.
- Kan fyllas med alla typer av gasfiltermedia.
- Hög täthet i infästningen.
- Finns i 3 längder: 250, 453 och 600mm.
- Installationen kan med hjälp av alla tillbehör helt anpassas efter aktuella behov.
- Enkel installation och enkelt underhåll (centrumstyrning underlättar montage).

Menardi CC-P är ett robust gasfilter med mycket hög täthet i infästningen.

Gasfilter skall alltid skyddas med ett förfilter, så även Menardi CC-P. Anledningen är att partiklar annars kan kontaminera filtret och förstöra dess funktion och prestanda. Vi rekommenderar alltid minst M6 (EN779:2012).

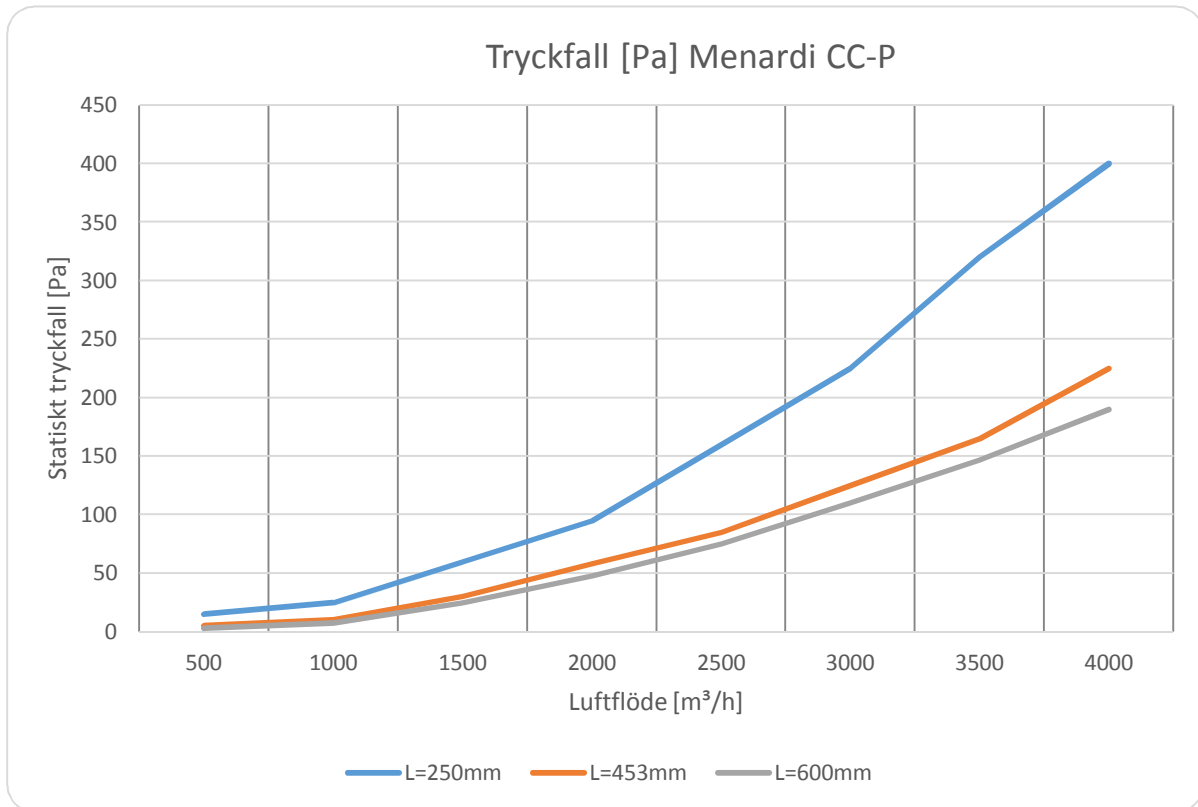
Sitter filtret i miljöer som är känsliga för nedsmutsning nedströms Menardi CC-P skall ett säkerhetsfilter (även kallat polisfilter) installeras.

Menardi har ett brett program av tillbehör såsom filterskåp, infästningspaneler, övervakningsutrustning osv för alla förekommande typer av installationer.

Teknisk specifikation Menardi CC-P

Menardi CC-P 250	
Diameter [mm]	145
Längd [mm]	250
Volym [liter]	2.2
Totalvikt med aktivt kol [kg]	1.8
Nominellt luftflöde [m ³ /h] per helmodul (=16 st cylindrar) @ t=0.1 sek	1300
Menardi CC-P 453	
Diameter [mm]	145
Längd [mm]	453
Volym [liter]	4
Totalvikt med aktivt kol [kg]	3
Nominellt luftflöde [m ³ /h] per helmodul (=16 st cylindrar) @ t=0.1 sek	2300
Menardi CC-P 600	
Diameter [mm]	145
Längd [mm]	600
Volym [liter]	5.3
Totalvikt med aktivt kol [kg]	4
Nominellt luftflöde [m ³ /h] per helmodul (=16 st cylindrar) @ t=0.1 sek	3100

Tryckfallsdata för helmodul (=16 st cylindrar) av respektive längd (250/453/600mm)



Menardi CC-F, infästningspanel

