

BESKRIVELSE

Lavimpuls konussen benyttes til fortrængningsventilation. Armaturet er udviklet af Bardram til brug hvor der er behov for større luftmængder med begrænset plads. En enkel konus kan levere 8000 m³/t kold luft med minimal opblanding. Armaturet sikrer at den kolde indblæsningsluft kan nå ned til gulvet, og på denne måde forbedre virkningen ved fortrængningsventilation.

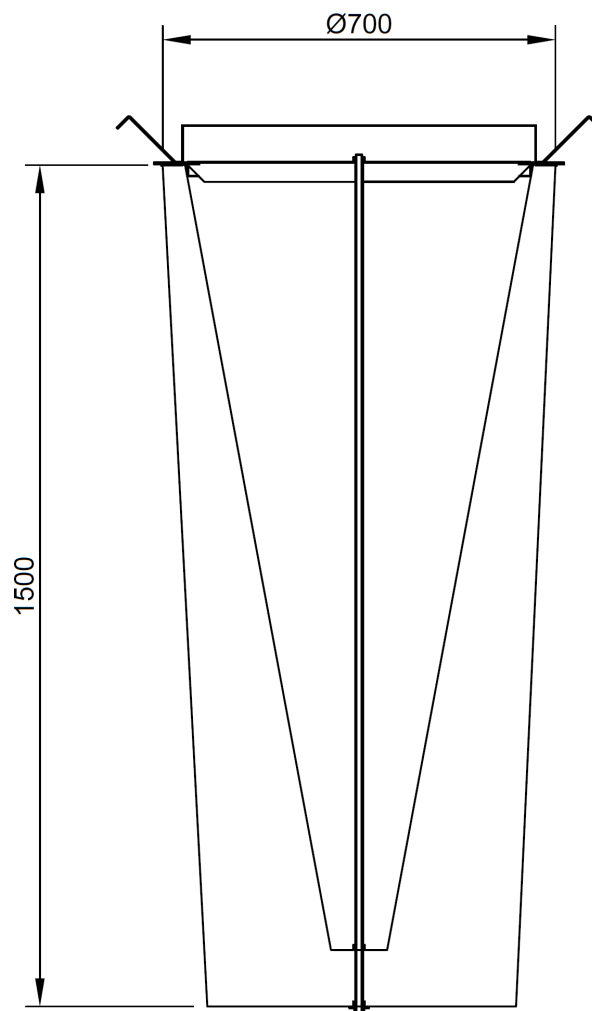
Konussen er udført i AISI 304. Både indre og ydre konus kan let afmonteres ved grundig rengøring.

Vores lavimpuls konus bygges i dag ud fra skabeloner i værkstedet.

PLACERING

Det er vigtigt at armaturet ikke bliver placeret over arbejdsstationer, da der her vil opleves træk. Armaturet skal så vidt muligt hænges under grænselaget (Se figur 1, side 2).

I produktioner hænger konussen som standard i wire fra loft eller med hyldeknægte ud fra en væg.

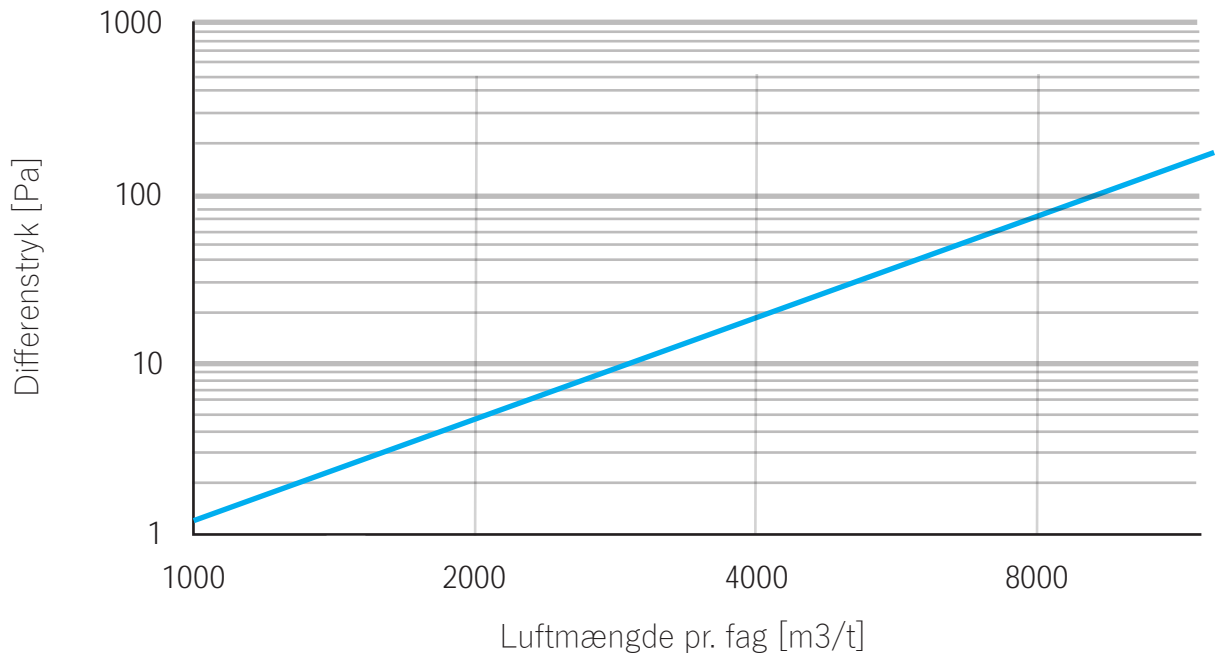


Materiale	EN 1.4301 (AISI304)
Anbefalet maksimal luftmængde	8000 m ³ /t
Vægt	39 kg
Tilslutning	Ø _{di} 620 PUR eller Ø _{di} 630 spirorør
Dimensioner	≈Ø700 H1500





Kapacitetsdiagram



Figur 1, konus i produktion

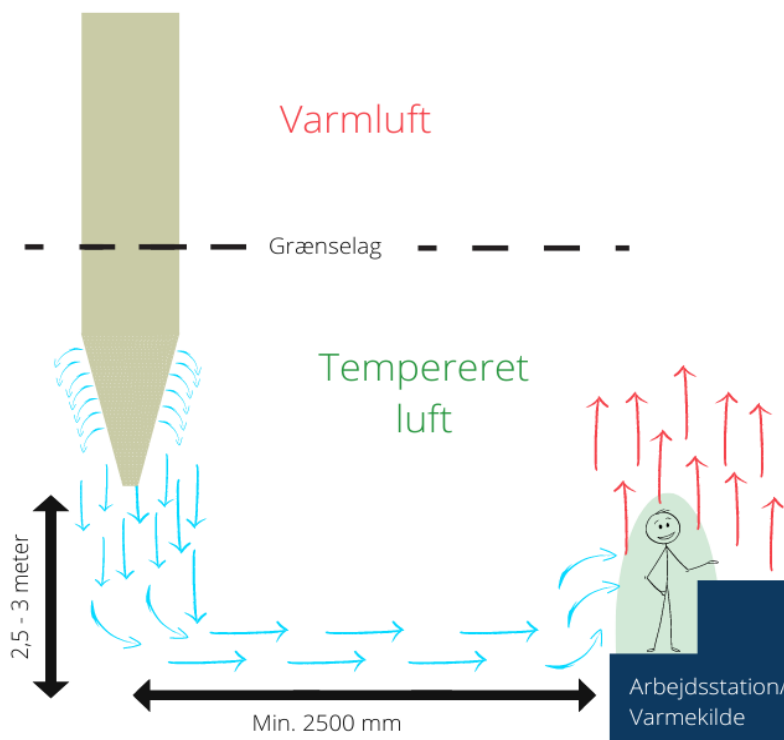




Illustration of lufthastighed

