

Inleiding

Een druppelvanger zorgt dat waterdruppeltjes niet verder in een luchtstroom kan worden meegevoerd. Een druppelvanger is opgebouwd uit een geëxtrudeerde polypropylene lamellenpakket. De luchtstroom wordt door dit gebogen lamellenpakket geleid. De achtergebleven druppels lopen via het lamellenpakket naar beneden en kan middels een lekbak worden afgevoerd. Dit is de ideale oplossing voor situaties waar de luchtsnelheid te hoog is waardoor er waterdruppeltjes in de luchtstroom meegenomen kan worden. Geschikt voor montage achter een buitenlucht aanzuigrooster of direct achter een condenserende koelbatterij.

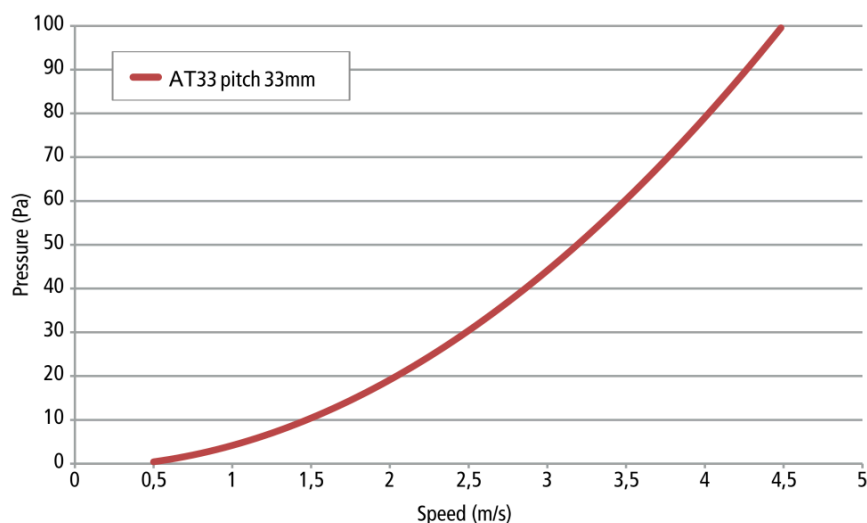


Standaard druppelvanger

Technische specificaties

- Geëxtrudeerde polypropylene lamellenpakket, 33mm pitch
- Omkasting vervaardigd uit geëxtrudeerde aluminium profielen
- Polypropylene afstandhouders voor de lamellen
- Geschikt tot 130° C
- Hygiëne certificaat (VDI6022)
- Slechts 135mm lang
- Leverbaar in alle gewenste maatvoeringen

Optioneel leverbaar in EX uitvoering of met een aluminium lamellenpakket.



Tabel. Drukval vs luchtsnelheid