



AIRVISION.... NIEUWS !!

Mr. Lemmens,

2022 loopt alweer ten einde. Het ideale moment om de balans op te maken en vooral vooruit te kijken naar 2023.

Toekomstige uitdagingen voorbereiden vereist kennis en ook opleiding. Op het gebied van industriële ventilatoren draagt Air Vision daar al meer dan 20 jaar aan bij. Het onderwerp van de dag, het begrip “Luchtdichtheid”, een zeer specifiek onderwerp voor de industriële liefhebber dat geen ruimte laat voor improvisatie.

Over training gesproken, staat er begin 2023 een immersieve ervaring te wachten. U zal de ventilator kunnen ontdekken zoals u dat nog nooit heeft gedaan dankzij onze “Virtual Reality” tool.

WEB ACADEMY - Luchtdichtheid

Wij worden vaak geconsulteerd met de vraag, die min of meer duidelijk is, om een luchtdichte ventilator aan te bieden... Maar hoe definieer je een luchtdichte ventilator?

Luchtdichtheid is een relatief begrip. Een gebruiker die vertrouwd is met een zeer lichte, niet-gelaste ventilator zal misschien tevreden zijn met een continu gelaste oplossing. Voor sommige processen is het echter noodzakelijk om veel verder te gaan met een luchtdichtheid van 100% die zware gevolgen heeft voor de uitvoering.



[Lees meer »](#)



PRODUCT – Meer dan een ventilator...

Onze klantgerichte aanpak heeft er altijd toe geleid dat wij ons gamma ventilatoren en toebehoren hebben uitgebreid.

Op de bijgevoegde foto is een centrifugale ventilator te zien met een waaierdiameter van 2000 mm in ATEX-uitvoering en uitgerust met een motor van 560 kW.

De ventilator is aangesloten op een geluidsdemper en een aanzuigschouw, zodat de lucht op een bepaalde hoogte kan worden aangezogen om de kwaliteit ervan te waarborgen gezien de nogal vervuilde omgeving. Het geheel is volledig vervaardigd uit RVS316 en is bestemd voor een gebruik in de voedingssector. Twee soortgelijke installaties werden dit jaar op dezelfde locatie geleverd.

NIEUWS - "Virtual Reality"

De opeenvolgende crisissen die we doormaken, Covid, energie, inflatie, hebben geleid tot gedragsveranderingen. Bezoeken worden vermeden. Bij AirVision geloven we dat dit schadelijk zou kunnen zijn voor de relatie en de wederzijdse kennis die we met onze klanten proberen op te bouwen.

In de zoektocht naar positieve oplossingen ontwikkelt AirVision momenteel een "Virtual Reality" programma waarmee we opleidingen op afstand kunnen geven door onze contactpersonen onder te dompelen in een virtuele wereld. Het zal mogelijk zijn om alle details van een centrifugale ventilator te zien in een immersieve ervaring die zeker indruk zal maken...

Nog even geduld, wij zullen u begin 2023 informeren over dit programma dat interessant zal zijn voor vele industriële ventilatorgebruikers.



AirVision staat ter uwer beschikking voor al uw aanvragen in verband met ventilatoren, akoestische oplossingen, registers en industriële kleppen.

Contacteer ons voor meer informatie



VENTILATOREN
INDUSTRIËLE
PROCESSEN



ALGEMENE
VENTILATIE



INDUSTRIËLE
KLEPPEN



AKOESTISCHE
OPLOSSINGEN



DIENST NA
VERKOOP

Wenst u meer informatie of heeft u een projekt?
Aarzelt u zeker niet om ons te contacteren. Het AirVision Team is er voor u.

[Contacteer ons »](#)

Avenue Jean Monet, 1 - Louvain-La-Neuve 1348 - Belgium - T.: +32(0) 10 47 00 80 - info@airvision.be - www.airvision.be