

Selectieformulier luchtbehandelingskast

Hartelijk dank voor het aanvragen van een KOMFOVENT luchtbehandelingskast bij Ventilair Group Nederland B.V. Graag maken wij voor u een persoonlijke offerte, die geheel op uw project is afgestemd. Om dit te kunnen realiseren, hebben we uiteraard enkele gegevens nodig.

Wij verzoeken u dan ook onderstaand formulier zo volledig mogelijk in te vullen, zodat wij er mee aan de slag kunnen. Het ingevulde formulier kan per e-mail (NL@ventilairgroup.com) aan ons teruggestuurd worden.

Alvast hartelijk dank.

Vul uw eigen bedrijfs- en contactgegevens in:

Bedrijfsgegevens

Bedrijfsnaam:

Adres:

Postcode en plaats:

Telefoonnummer:

Contactpersoon:

E-mail:

Projectgegevens

Projectnummer:

Projectomschrijving:

Plaats:

Besteknummer:

Uitvoering

Toevoer
 WTW warmtewiel
 Sorptie Hygroscoïsch Spoelzone
 WTW tegenstroomwisselaar
 RHP

Kanaalaansluiting

Horizontaal
Kanalen aan de zijkant van de kast
 Verticaal
Kanalen aan de bovenzijde van de kast, alleen bij standaard Plug and Play kasten

Changeover batterij

Ja
 Nee

Recirculatiesectie

Ja: %
 Nee

Verwarmer

Ja
 Nee

Koelbatterij

Ja
 Nee

Temperaturen

Buiten

Winter: °C RV%
 Zomer: °C RV%

Binnen

Winter: °C RV%
 Zomer: °C RV%

Luchtvolume

Toevoer

Luchtdebiet: m³/h
 Drukverlies: Pa

Afzuiging

Luchtdebiet: m³/h
 Drukverlies: Pa

Voorverwarmer

Geen
 Elektrisch
 Uittrede temperatuur: °C
 Warmwater
 Watertraject: in: °C | uit: °C
 Uittrede temperatuur: °C

Verwarmer (indien geselecteerd)

Elektrisch
 Berekenen o.b.v. temperatuur
 Uittrede toevoerlucht: °C
 Vermogen opgeven: kW
 Warmwater
 Watertraject: in: °C | uit °C
 Berekenen o.b.v. temperatuur
 Uittrede toevoerlucht: °C
 Vermogen opgeven: kW

Vloeistof

Water
 Ethyleenglycol
 Gewicht: % Volume: %
 Propyleenglycol
 Gewicht: % Volume: %

Keuze type vloeistof voor warmwater

Water
 Ethyleenglycol
 Gewicht: % Volume: %
 Propyleenglycol
 Gewicht: % Volume: %

Koelbatterij (indien geselecteerd) Keuze uit Koudwater of DX

Koud water				DX	
Watertraject: in	°C	uit	°C	Berekenen o.b.v. temperatuurinstelling	
				Uittrede toevoerlucht:	°C
				Vermogen opgeven:	kW

Keuze type vloeistof voor koud water:

Water				
Ethyleenglycol				
Gewicht:	%	Volume:	%	
Propyleenglycol				
Gewicht:	%	Volume:	%	

Keuze type koudemiddel:

R407c	R404a	R22	R410a	R134A
Condensatietemperatuur:			°C	
Verdampingstemperatuur:			°C	
Oververhitting:			K	
Onderkoeling:			K	
Vinafstand:				
	2	2,4	2,8	3.2
			(standaard)	

Filters

Toevoer	G4	M5	M6	F7	F9
Retour	G4	M5	M6	F7	F9

Voorfilter

Geen	G4	M5
------	----	----

Opstelling

Binnen	Standaard losse secties
Buiten	Standaard vast sectie

Regeling

Geen	
Ja	
CAV	
VAV	
Enkel	Dubbel

Accessoires

Sectie:	Verlichting	Inspectieraam
Retouraanzuig ventilatorsectie		
Toevoerventilator sectie		

Vraaggestuurd

- VOC sensor; kanaalmontage
- VOC sensor; muurmontage
- CO₂ sensor; kanaalmontage
- CO₂ sensor; muurmontage
- RV% sensor; kanaalmontage
- RV% sensor; muurmontage
- Temperatuursensor, muurmontage

Warmtewielsectie

Overige opmerkingen