

BLOCK front

PUHALLINKONVEKTORI



Ylpeästi erilainen

Moderni huoltoluukuton

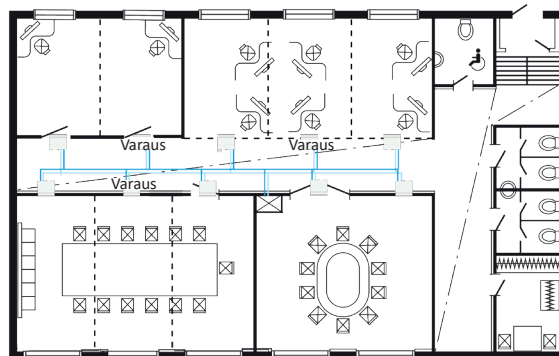
- Moderni arkkitehtoninen puhallinkonvektorirakenne jättää alakaton ehjäksi tarjoten valaistukselle uusia mahdollisuuksia ja sulautuen linjakkaasti oleskelutilaan. Konvektorin ainoa näkyvä osa on tyylikäs säleikkö, jonka värityksen voi valita huoneen arkkitehtuurin mukaan.
- Uusi rakenne säästää työaikaa, sillä huoltoluukun suunnittelu ja rakentamistyövaiheet jäävät pois.

Uusi Easy Klik -asennusjärjestelmä

- Block front malli rakentuu erillisestä asennusrungosta ja itse puhallinkonvektorista. Tämä mahdollistaa kaksivaiheisen asennuksen. Siisti asennusrunko voidaan esiasentaa vesi- ja sähköliitännöineen työmaalla ja puhallinkonvektori kytkeä pikaliittimillä paikalleen vasta, kun sille on tarve.
- Varastosta heti saatavat asennusrungot tuovat joustoa työvaiheiden tekemiseen ja aikataulutukseen.
- Konvektori ei altistu rakennuspölylle, voidaan toimittaa työmaalle kun pölyävät työt on tehty.
- Pikaliittimet mahdollistavat konvektorin ulosvedon, jolloin se on helppo huoltaa ja tarvittaessa irroittaa/vaihtaa.

Muuntojoustava jäähdytys

- Blockin muuntojoustavuus mahdollistaa helpot tilamuutokset jäähdytyksen osalta tarpeiden muuttuessa.
- Käyttöönottaessa rakennusaikana tehty varaus ei vaadi pintojen rikkomista tai vesi- ja sähköliitännöjen vetämistä.
- Uusi säädettävä sivuttainen ilmanohjaus lisää joustoa mm. muutostilanteissa.



Ilhanteellinen olosuhde

- Portaaton ilmavirran- ja jäähdytysveden säätö takaavat oikean jäähdytystehon ja tasaisen sisäilman olosuhteen.
- Uudella säleikköratkaisulla ilmavirran suuntausta voidaan muuttaa sivuttaissuunnassa.

Tekniset tiedot

Asennuspaikka

Otsapinta-asennus

Puhallusilman suuntaus

Säädettävä

Jäähdytysteho

Jäähdytysteho ~ 1,9kW (7C°/12C°, 24C°/50 %) 35dB 10 m² Sabine Lp(A)

Paino

Asennusrunko 15 kg + puhallinkonvektori 29 kg = yht. 44 kg

Lisävarusteet

Jäähdytyksen säätöventtiili

CO: Ei venttiiliä, jäähdytys

CVPT: Paineriippumaton 2-tie säätöventtiili

CV2: Kaksitieventtiili, jäähdytys

CV3: Kolmitieventtiili, jäähdytys

Jäähdytysventtiilin toimilaite

AC10: Jäähdytysventtiilin 0-10V ohjaus

AC24: Jäähdytysventtiilin 24V ohjaus

Lämmityksen säätöventtiili

H0: Ei venttiiliä, lämmitys

HV2: Kaksitieventtiili lämmitys

HVPT: Paineriippumaton 2-tie säätöventtiili

Lämmitysventtiilin toimilaite

AH10: Lämmitysventtiilin 0-10V ohjaus

AH24: Lämmitysventtiilin 24V ohjaus

Kondenssipumppu

KP: Kondenssipumppu hälytyksellä

KH: Painovoimainen viemäröinti hälytyksellä

KPO: Painovoimainen viemäröinti

Automaatio

VariPro [Modbus RTU]

Säädin

T8: VariPro säädin

T0: Ohjaus taloautomaatiosta (Modbus)

VariPRO huonesäätimen etulevyn väri

BL: Musta

WH: Valkoinen

Digitaalinen lähtö

DO0: Ei digitaalilähtöjä

DO2: Kiertovesipumpun ohjaus

DO3: Lämmityksen pudotus

DO6: Radiaattorilämmityksen ohjaus yhdelle toimilaitteelle (päällä/pois, 24V PWM)

DO9: Heater Kit - Radiaattorilämmityksen ohjaus

2-5 toimilaitteelle (päällä/pois 24V PWM)

Analogitulo

AI0: Ei analogituloja

AI1: Avainkortti / Läsälo (Oletusarvo NC kytkimelle, kun avainkortti paikallaan)

AI2: Jäähdytyksen pysäytys (Oletusarvo NO kytkimelle)

AI3: Lämmityksen pysäytys (Oletusarvo NO kytkimelle)

AI4: Jäähdytyksen ja lämmityksen pysäytys (Oletusarvo NO kytkimelle)

AI5: Jäähdytyksen, lämmityksen ja puhaltimien pysäytys (Oletusarvo NO kytkimelle)

AI6: Geneerinen mittaus [mV]

AI7: Kosteusmittaus [RH%]

AI8: CO2 mittaus [ppm]

AI9: Lämpötilan mittaus [°C]

AI10: Kondenssihälytys, pysäyttää jäähdytyksen (Oletusarvo NO kytkimelle)

AI11: Ikkunakytkin, pysäyttää jäähdytyksen (Oletusarvo NO kytkimelle)

Vari

Säädin

T7: HLS-44 säädin

T5: VariTec 300 säädin (ei lämmitysohjausta)

T0: Ei säädintä, ohjaus taloautomaatiosta (jänniteohjaus)

Mittakuvat

