

LUCHTBEHANDELINGSKAST

Nominaal luchtdebiet: 1.500 – 100.000 m³/uur



KENMERKEN

- Eurovent gecertificeerd
- Binnen- en buitenopstelling mogelijk
- Configureerbaar in horizontale of verticale uitvoering
- Configureerbaar voor plaatsing secties op, naast of achter elkaar
- 50 mm dubbelwandige, geïsoleerde panelen
- Hoogwaardige aluminium stijlen
- Dubbele stijlprofielen, voor volledige wegwerking bevestigingsschroeven
- Componenten eenvoudig toegankelijk
- Standaard uitwendig gecoat, RAL 9001

OPTIES

- Aluminium kleppenregister
- Filterklasse G2, G3, G4, M6, F7, F8, F9, E10, E12, H13 of H14
- Actief koolfilter
- Warmteterugwinning:
 - Platenwisselaar (met of zonder bypass kleppenregister)
 - Aluminium, hygroscopisch of sorptie warmtewiel
 - Twincoil
- Verwarming middels heetwaterbatterij, gasverwarming of elektrische verwarming
- Koeling middels koudwater- of direct expansiebatterij
- Bevochtiging middels stoom of adiabatisch systeem
- Achterwaarts of voorwaarts gebogen centrifugaal ventilator
- Plug ventilator
- AC-, EC of Inverter gedreven ventilatormotoren
- Ventilatoren voorzien van frequentieregeling
- Geluidsdempers in diverse lengten

- Panelen geïsoleerd met polymeer of steenwol
- Luchtbehandelingskast voorzien van technische ruimte(n)
- Luchtbehandelingskast voorzien van opstelframe
- Luchtbehandelingskast voorzien van weerbestendig dak en regenkapen
- Uitgevoerd in aluminium, gegalvaniseerd staal (blank, gecoat of geplastificeerd) of RVS
- Luchtbehandelingskast voorzien van geïntegreerde regeling

HYGIËNE UITVOERING AQX-H

- Speciale hygiëne uitvoering voor onder meer ziekenhuizen, industrie en cleanrooms
- Uitgevoerd met speciale componenten
- Voorzien van extra eenvoudige toegang
- Optimaal reinigbaar t.b.v. hygiëne-omgevingen
- Voorzien van TÜV SÜD certificaties conform DIN 1946-4, VDI 6022-1, VID3803-1 en DIN EN 13053 standaard

EIA-SUBSIDIE

De Clivet AQX luchtbehandelingskasten worden op basis van klantspecifieke wensen samengesteld. Indien de keuze gemaakt wordt om de luchtbehandelingskasten te voorzien van warmterugwinning, en hierbij de EUROVENT energieklasse A of hoger bereikt wordt, komen deze luchtbehandelingskasten in aanmerking voor EIA-subsidie.

