

PROJECTGEGEVENS - AIR1

1. Klant / Project

Bedrijf: _____ Telefoon: _____
 Contactpersoon: _____ GSM: _____
 Adres: _____ E-Mail: _____
 Projectnaam: _____ Projectplaats: _____

2. Toesteltype

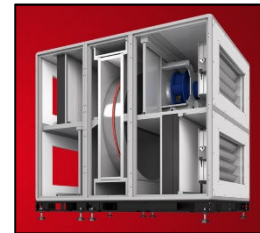
Plafond (XC)



XH - platenwisselaar



RH - warmtewiel



Tot debiet m³/h

(enkel binnenopstelling)

Configuratie binnen

buiten*

Configuratie binnen

buiten*

Wiel aluminium

adsorptie (vochtrecup)

(*) Buiten



Steeds met toebehoren:



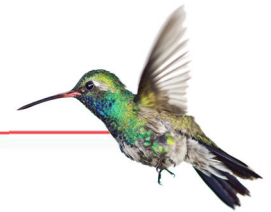
Dak voor buitenopstelling

3. Nuttige informatie

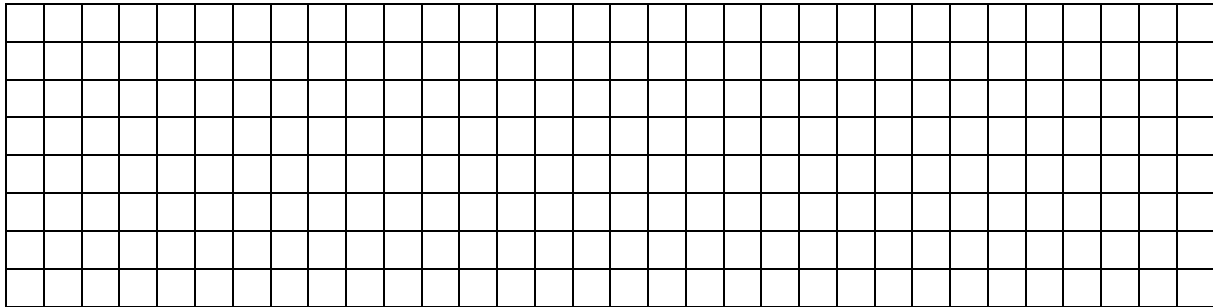
Werkingspunt : Luchtstroom: _____ m³/h Extern drukverlies : _____ Pa (250 Pa)

Buitenlucht : Temperatuur: _____ °C (-8°C) Vochtigheid: _____ % (80%)

Afvoerlucht : Temperatuur: _____ °C (21°C) Vochtigheid: _____ % (50%)



4. Schets van de opstelling



5. Gewenste / vereiste accessoires

Elektrische naverwarming

- gewenste temperatuur toevoer : _____ °C (30°)

Verwarming:

Warmwater

- Gewenste temperatuur toevoer : _____ °C (30°)

- Aanvoertemperatuur: _____ °C (70°)

- Retourtemperatuur : _____ °C (50°)

Koeling:

Koudwater

- Gewenste temperatuur toevoer : _____ °C (18°)

- Aanvoertemperatuur : _____ °C (6°)

- Retourtemperatuur : _____ °C (12°)

- Glycol : _____ % (0%)

Koelmiddel voor verdamp(er) (R410a)

- Gewenste temperatuur toevoerlucht : _____ °C (18°)

- Verdampingstemperatuur : _____ °C (7°)

- Condensatietemperatuur : _____ °C

Bedieningselement

Bediening Touch



Bediening Eco



Overige accessoires : _____

