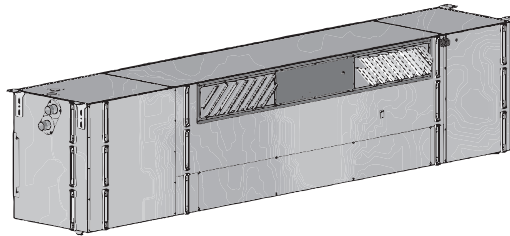


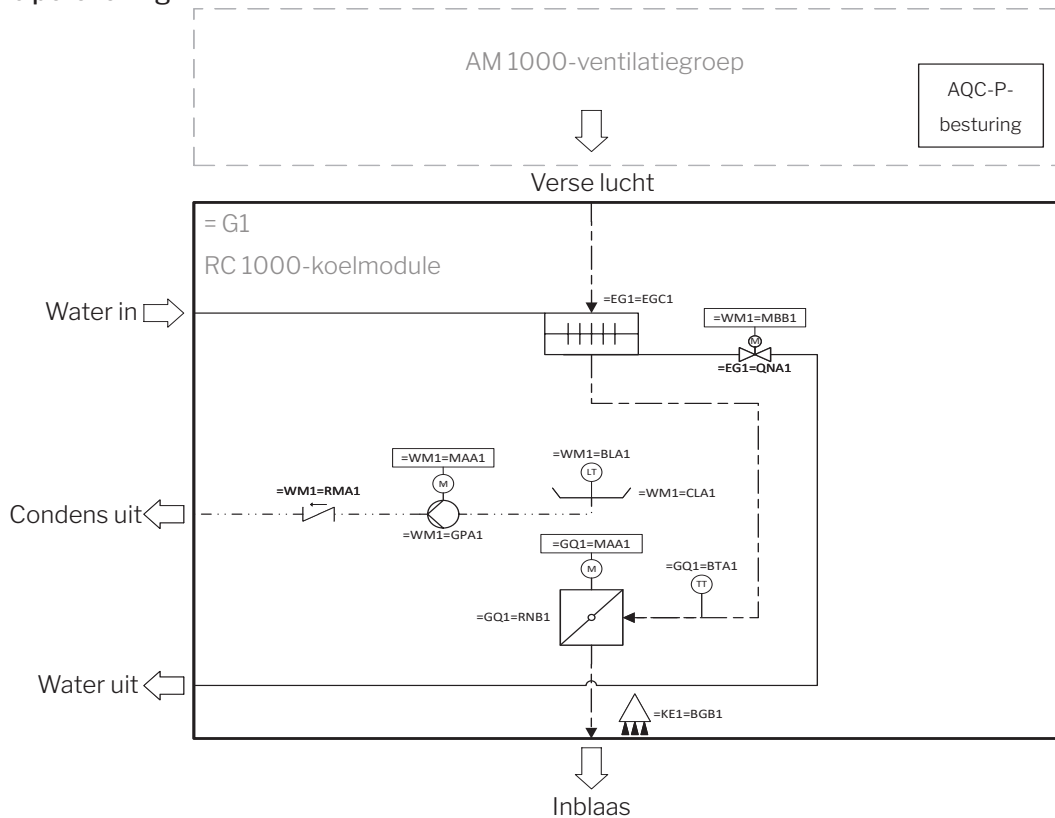
Gegevensblad RC 1000



Technische gegevens

Afmetingen (BxHxD) [mm]	2324 x 560 x 1658
Gewicht van de module, zonder zijpanelen en bodemplaten	72 kg
Gewicht van de module, met zijpanelen en bodemplaten	90 kg
AM 1000 gecombineerd met RC 1000	391,5 kg
Nominaal koelvermogen ¹⁷	7 kW
Minimaal koelvermogen	0 kW
Maximale bedrijfsdruk	5 bar
Drukverlies bij berekende toestand	
Δp klep	0,29 bar
Δp koelbatterij	0,14 bar
Verbindingen, water	R 1"
Klep	Kvs = 2,5 m³/h

Principetekening



Componentaanduiding

G1: Koelsysteem

EQ: Koelsysteem

EQC: Warmtewisselaar

MBB: Elektromagneet

QNA: Regelklep

GQ: Ventilatiesysteem

BTA: Temperatuursensor

MAA: Elektromotor

RNB: Klep

KE1: Besturingssysteem

BGB: PIR-sensor

BTA: Temperatuursensor

WM: Condensysteem

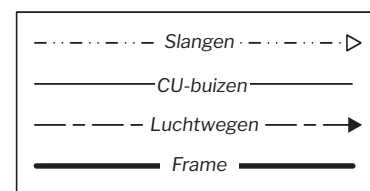
BLA: Condenssensor

CLA: Condensbak

GPA: Condenspomp

MAA: Elektromotor

RMA: Keerklep



¹⁷ Nominaal vermogen wordt bereikt bij verse lucht: 35 °C; 40 RH | Volumestroom: 950 m³/h | Koelmiddel: water 70% / e-glycol 30% | Flow van koelmiddel: 1410 kg/h | Aanvoertemperatuur: 7 °C | Retourtemperatuur: 12 °C