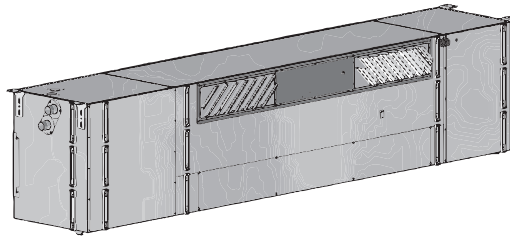


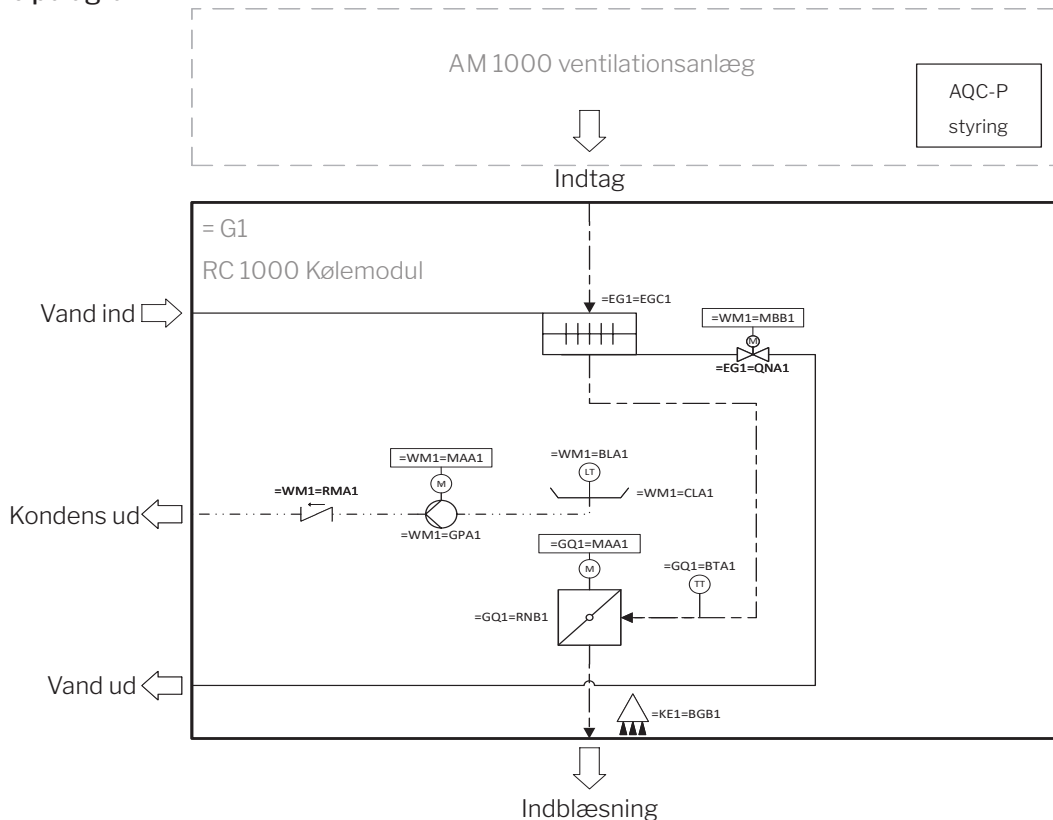
Datablad RC 1000



Tekniske data

Dimensioner (B×H×D) [mm]	2324 x 560 x 1658
Modulets vægt, u. sidepaneler og bundplader	72 kg
Modulets vægt, m. sidepaneler og bundplader	90 kg
AM 1000 samlet med RC 1000	391,5 kg
Nominel køleeffekt ¹⁷	7 kW
Minimum køleeffekt	0 kW
Maksimalt drifttryk	5 bar
Tryktab v. dimensionerede tilstand	
Δp ventil	0,29 bar
Δp køleflade	0,14 bar
Tilslutninger, vand	R 1"
Ventil	Kvs = 2,5 m³/h

Principdiagram



Komponentbetegnelse

G1: Kølesystem

GQ: Ventilationssystem

WM: Kondenssystem

EQ: Kølesystem

BTA: Temperatursensor

BLA: Kondensaftaster

EQC: Varmeveksler

MAA: Elmotor

CLA: Kondensbakke

MBB: Elektromagnet

RNB: Spjæld

GPA: Kondenspumpe

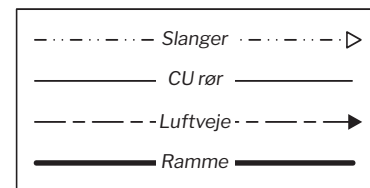
QNA: Reguleringsventil

KE1: Styringssystem

MAA: Elmotor

BGB: PIR-sensor

BTA: Temperatursensor



¹⁷ Nominel effekt opnås ved tilluft: 35 °C ; 40 RH | Volumenstrøm: 950 m₃/h | Kølemedie: vand 70% / e-glykol 30% | Flow af kølemedie: 1410 kg/h | Fremløbstemperatur: 7 °C | Returtemperatur: 12 °C