

## Gegevensbladen CC 800

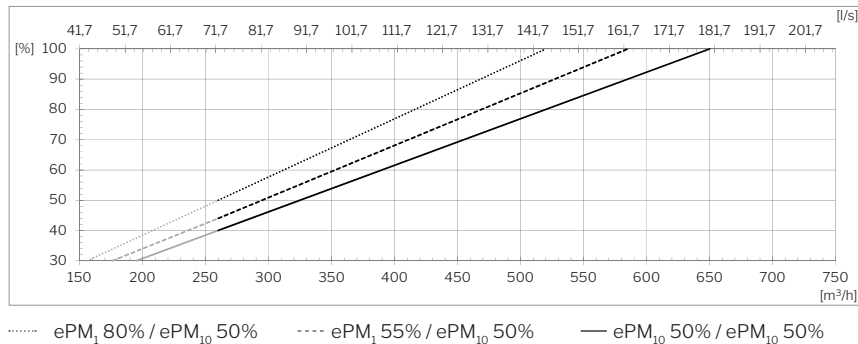
### Technische gegevens

Nominaal koelvermogen <sup>1</sup>	5240 W
Min. koelvermogen <sup>1</sup>	990 W
Nominale EER	4,72
Max. luchtvolume	650 m <sup>3</sup> /h
Min. luchtvolume <sup>2</sup>	260 m <sup>3</sup> /h
Voedingsspanning	220-240V/50Hz, ~1N+PE
Nominaal elektrisch vermogen	1110 W
Nominale stroomsterkte	6,8 A
Vermogensfactor	0,71
Max. lekstroom	1,3 mA
Koelmiddel	R410a
Vulling	820 g
Kanaalaansluiting	Ø315 mm
Afvoerslang, diameter inw./uitw.	Ø6 mm / Ø9 mm
Energieklasse	A+++
Gewicht	100,7 kg
Afmetingen inclusief AM 800 (BxHxD)	1910 x 474 x 1321 mm

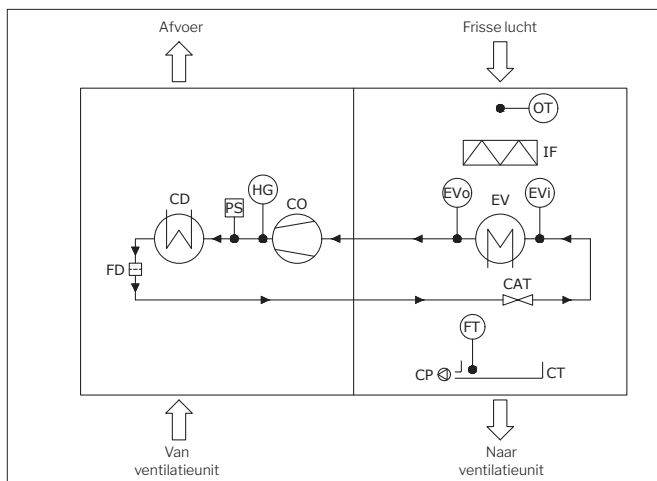
<sup>1</sup> Gespecificeerd overeenkomstig EN 308 en EN 14825 bij max. luchtvolume ePM10 50% filter.

<sup>2</sup> Bij activering van de koelmodule.

### Capaciteit AM 800 + CC 800



### Principeschema CC



#### COMPONENTAANDUIDING

CD	Condensator
CO	Compressor, invertergestuurd
CP	Condenspomp
CT	Condensbak
CAT	Capillair
EV	Verdamper
EVi	Verdamper, temperatuur ingang
EVo	Verdamper, temperatuur uitgang
FD	Droogfilter
FT	Vlotter
IF	Frisluchtfilter
HG	Hot gas temperatuur
OT	Buitentemperatuur
PS	Drukschakelaar