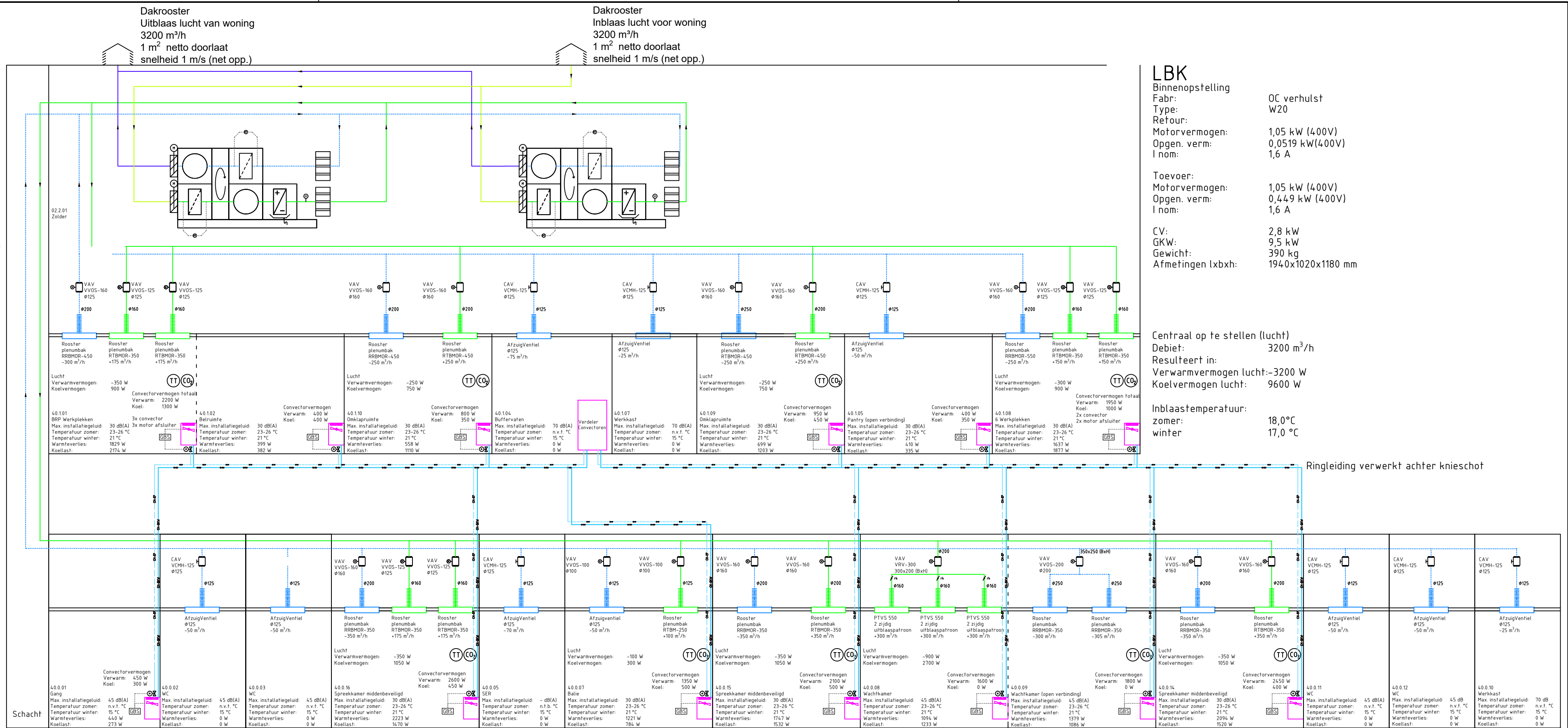


LBK
Binnenopstelling
Fabr: OC verhuist
Type: W20
Retour:
Motorvermogen: 1,05 kW (400V)
Opgen. verm: 0,0519 kW(400V)
I nom: 1,6 A

Toevoer:
Motorvermogen: 1,05 kW (400V)
Opgen. verm: 0,449 kW (400V)
I nom: 1,6 A

CV:
GKW: 2,8 kW
Gewicht: 9,5 kg
Afmetingen lxbxh: 1940x1020x1180 mm



LBK
Binnenopstelling
Fabr: OC verhuist
Type: W20
Retour:
Motorvermogen: 1,05 kW (400V)
Opgen. verm: 0,449 kW(400V)
I nom: 1,6 A

Toevoer:
Motorvermogen: 1,05 kW (400V)
Opgen. verm: 0,449 kW (400V)
I nom: 1,6 A

CV:
GKW: 2,8 kW
Gewicht: 9,5 kg
Afmetingen lxbxh: 1940x1020x1180 mm

Centraal op te stellen (lucht)
Debiet: 3200 m³/h
Resulteert in:
Verwarmvermogen lucht: 3200 W
Koelvermogen lucht: 9600 W

Inblaasttemperatuur:
zomer: 18,0 °C
winter: 17,0 °C

Renvooi

≡ Geluidsdempende
≡ flexslang

■ Aanvoer lucht

■ Retour lucht

⊞ Thermostaat

⊞ CO₂ meter

■ Aanvoer CV/ GKW

■ Retour CV/GKW

Projectnaam:

AZC Te Gilze Gebouw 40 (Fase 5)

Status:

DO

Tekeningnr:

O-GB40-2304080W-PS02

Projectnr:

2304080W

Omschrijving:

Principeschema

Ventilatie

Hoppenbrouwers
TECHNIEK

Udenhout - Best - Deurne - Dongen - Heesch
Nijmegen - Roosendaal - Rosmalen
www.hoppenbrouwerstechniek.nl

Getekend: MVHELD

Datum: 14-11-2023

Bouwkundige onderlegger:

Schaal: n.v.t

Formaat: A2

dd. 08-12-2023

dd. 06-05-2024

dd. 10-06-2024

dd. 12-06-2024

dd.

dd.

dd.