

Centraal op te stellen (lucht)
Debiet: 3595 m³/h
Resultaat in:
Verwarmvermogen lucht: 3595 W
Koelvermogen lucht: 10785 W

Inblaas temperatuur:
zomer: 18,0 °C
winter: 17,0 °C

Dakrooster
Uitblaas lucht van woning
3595 m³/h
1,00 m² netto doorlaat
snelheid 1 m/s (net opp.)

Dakrooster
Inblaas lucht voor woning
3595 m³/h
1,00 m² netto doorlaat
snelheid 1 m/s (net opp.)

LBK

Binnenopstelling
Fabr: OC verhuist
Type: W20
Retour: 1,05 kW (400V)
Motorvermogen: 0,487 kW (400V)
Opge. verm: 1,6 A
I nom: 1,6 A

Toevoer: 1,05 kW (400V)
Motorvermogen: 0,549 kW (400V)
Opge. verm: 1,6 A
I nom: 1,6 A

CV: 2,9 kW (bij vollast)
GKW: 9,7 kW (bij vollast)
Gewicht: 400 kg
Afmetingen lxbxh: 1940x1020x1180 mm

LBK

Binnenopstelling
Fabr: OC verhuist
Type: W20
Retour: 1,05 kW (400V)
Motorvermogen: 0,487 kW (400V)
Opge. verm: 1,6 A
I nom: 1,6 A

Toevoer: 1,05 kW (400V)
Motorvermogen: 0,549 kW (400V)
Opge. verm: 1,6 A
I nom: 1,6 A

CV: 2,9 kW (bij vollast)
GKW: 9,7 kW (bij vollast)
Gewicht: 400 kg
Afmetingen lxbxh: 1940x1020x1180 mm

1e verdieping

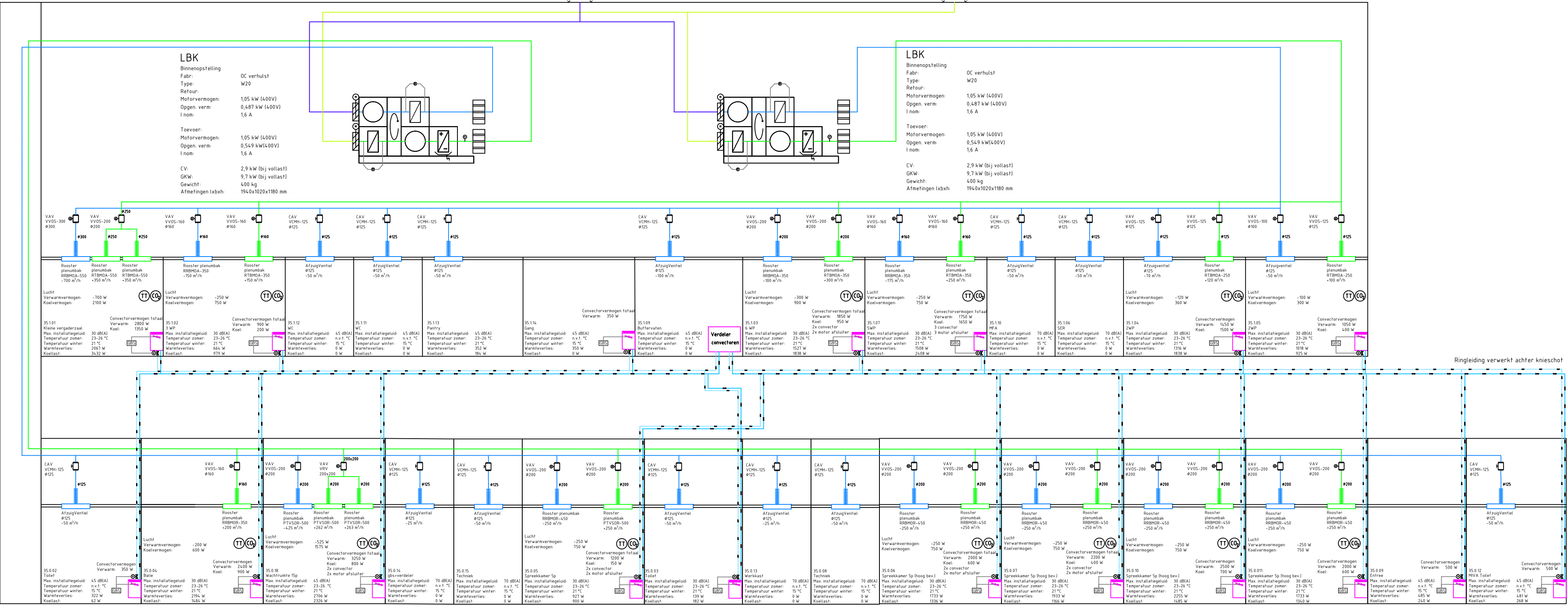
Totale aanvoer: 1620 m³/h
Totale retour: 1620 m³/h

Lokaal op te stellen:
Verwarmvermogen: 10,1 kW
Koelvermogen: 6,67 kW

Begane grond

Totale aanvoer: 1975 m³/h
Totale retour: 1975 m³/h

Lokaal op te stellen:
Verwarmvermogen: 17,1 kW
Koelvermogen: 5,2 kW




Renvooi

Geluidsdempende
flexslang

- Aanvoer lucht
- Retour lucht
- Thermostaat
- CO₂ meter
- Aanvoer CV/ GKW
- Retour CV/GKW

Projectnaam:
AZC Te Gilze Gebouw 35 (Fase 5)

Status: DO	Tekeningnr: O-GB35-2304080W-PS02	Projectnr: 2304080W
Omschrijving: Principeschema Ventilatie		dd. 08-12-2023 dd. 07-06-2024 dd. 12-06-2024 dd.
 Udenhout - Almelo - Barendrecht - Best - Breda - Deurne - Dongen - Heesch Kaatsheuvel - Nijmegen - Roosendaal - Rosmalen - Sittard - Utrecht www.hoppenbrouwerstechniek.nl		Getekend: MVHELD Datum: 14-11-2023 Schaal: n.v.t. Formaat: A2 Bouwkundige onderlegger: dd. dd.