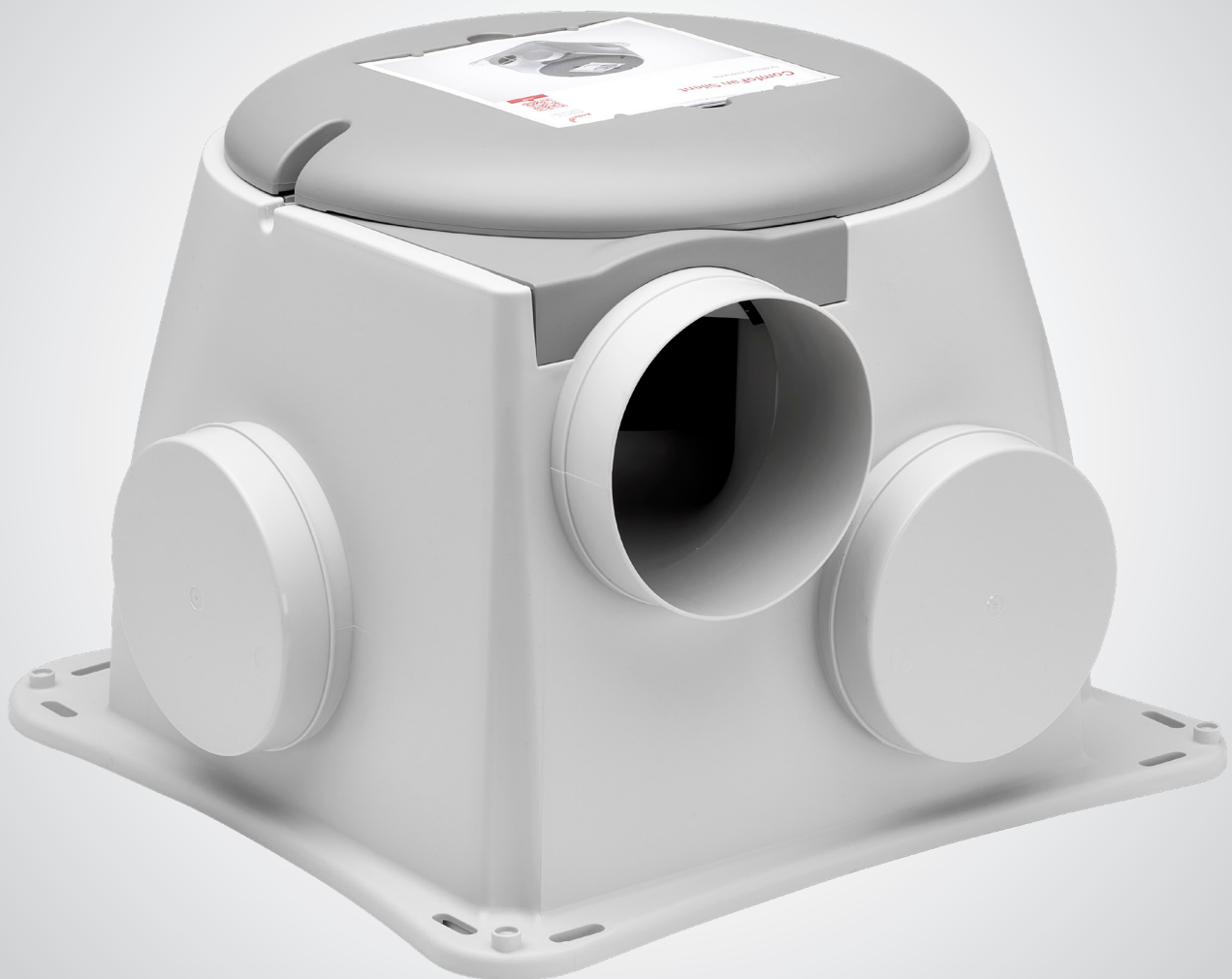


# Zehnder ComfoFan Silent

## Installatiehandleiding



## Inhoudsopgave

|                                                          |    |
|----------------------------------------------------------|----|
| Begrippen en afkortingen .....                           | 2  |
| Voorwoord .....                                          | 3  |
| 1 Veiligheid.....                                        | 3  |
| 2 Werking van de ventilatie-unit.....                    | 4  |
| 3 Inhoud van de verpakking.....                          | 4  |
| 4 Montage- en installatievoorschriften .....             | 5  |
| 4.1 Maatschets.....                                      | 5  |
| 4.2 Aansluitschema.....                                  | 6  |
| 5 Inregelen luchthoeveelheid .....                       | 7  |
| 6 Accessoires .....                                      | 8  |
| 7 Onderhoud .....                                        | 8  |
| 8 Storingsdiagnose .....                                 | 8  |
| 9 Technische specificatie.....                           | 9  |
| Bijlagen                                                 |    |
| A Toegang verkrijgen tot binnenste van ventilatie-unit.. | 10 |
| B Meetrapport en logboek.....                            | 11 |



**De Zehnder ComfoFan Silent  
is een woonhuisventilator en wordt  
hier verder ventilatie-unit genoemd.**

## Begrippen en afkortingen

|                 |                                                      |
|-----------------|------------------------------------------------------|
| 1~              | 1 fase wisselspanning (enkelvoudige fase)            |
| 1P+N+PE         | 1 Phase + Neutral + PE (enkelvoudige fase + RA)      |
| A               | Ampère (eenheid van elektrische stroomsterkte)       |
| AC              | Alternating Current (duidt wisselspanning aan)       |
| aftoeren        | langzamer gaan draaien (van de ventilator)           |
| DC              | Direct Current (duidt gelijkspanning aan)            |
| debiet          | volumesnelheid (flow rate), hier meestal in m³/h     |
| DIP             | Dual In-line Package (behuizing van computerchip)    |
| dipswitches     | schuifschakelaartjes in DIP-formaat op de PCB        |
| EMC             | ElectroMagnetic Compatibility                        |
| EMI             | ElectroMagnetic Interference                         |
| EN 60335-1      | geharmoniseerde veiligheidsnorm                      |
| ESD             | ElectroStatic Discharge (elektrostatische ontlading) |
| GND             | GrouND (aarde)                                       |
| hygrosensor     | vochtsensor                                          |
| IC              | Integrated Circuit (computer-chip)                   |
| IP              | International Protection rating / Ingress Protection |
| kanaal          | transporteert de (binnenshuis) aangezogen lucht      |
| MCU             | MicroController Unit (besturings-IC op de PCB)       |
| NEN 1010        | veiligheidsbepalingen voor laagspanningsinstallaties |
| NEN 3140        | veilig kunnen werken met laagspanningsinstallaties   |
| optoeren        | sneller gaan draaien (van de ventilator)             |
| PBM             | PulsBreedteModulatie                                 |
| PBM             | Persoonlijke BeschermingsMiddelen                    |
| PCB             | Printed Circuit Board (printplaat)                   |
| PCBA            | PCB Assembly (bestukte printplaat)                   |
| PE              | Protective Earth (randaarde)                         |
| Perilex         | type randaardestekker (vijfpolig)                    |
| PID-regelaar    | proportionele integrerende differentiërende regelaar |
| potmeter        | potentiometer (traploos instelbare weerstand)        |
| PWM             | Pulse Width Modulation (pulsbreedtemodulatie)        |
| RA              | RandAarde                                            |
| RF              | Radio Frequency                                      |
| RH-sensor       | Relative (air) Humidity-sensor/voeler                |
| RV-sensor       | Relatieve (lucht)Vochtigheid-sensor/voeler           |
| rooster         | luchtinlaat cq luchtdoorgang                         |
| Schuko          | type randaardestekker (driepolig)                    |
| setting         | instelling                                           |
| V               | Volt (eenheid van elektrische spanning)              |
| ventiel         | instelbare luchtinlaat (aanzuigpunt) in plafond      |
| ventilatie-unit | behuizing + besturingselektronica + ventilator       |
| W               | Watt (eenheid van vermogen = energie / seconde)      |
| ZCFS            | Zehnder ComfoFan Silent                              |



Zehnder Group Zwolle B.V.  
Lingenstraat 2 • 8028 PM Zwolle • NL  
Tel.: +31 (0)38 - 429 69 11  
Handelsregister Zwolle 05022293

### Alle rechten voorbehouden.

Deze handleiding is met de grootst mogelijke zorg samengesteld. De uitgever kan echter niet verantwoordelijk worden gehouden voor enige schade ontstaan door het ontbreken of onjuist vermelden van informatie in deze handleiding. In geval van geschillen is de Nederlandse versie van de handleiding leidend.

# Voorwoord

 **Lees voor gebruik deze handleiding zorgvuldig door.**

De Zehnder ComfoFan Silent is een woonhuisventilator en wordt hier verder ventilatie-unit genoemd.

Deze handleiding bevat alle informatie voor het veilig en optimaal installeren en onderhouden van de ventilatie-unit.

Deze handleiding is tevens bedoeld als naslagwerk bij onderhoudswerkzaamheden zodat deze op een verantwoorde wijze kunnen worden uitgevoerd.

Deze ventilatie-unit wordt voortdurend doorontwikkeld en verbeterd. Daardoor kan de ventilatie-unit enigszins afwijken van de beschrijvingen en afbeeldingen in deze handleiding.

**In deze handleiding komen de volgende pictogrammen voor:**

| Symbol                                                                              | Betekenis                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
|   | Aandachtspunt.                                                  |
|  | Risico op slechte werking van of schade aan de ventilatie-unit. |
|  | Gevaar voor persoonlijk letsel.                                 |

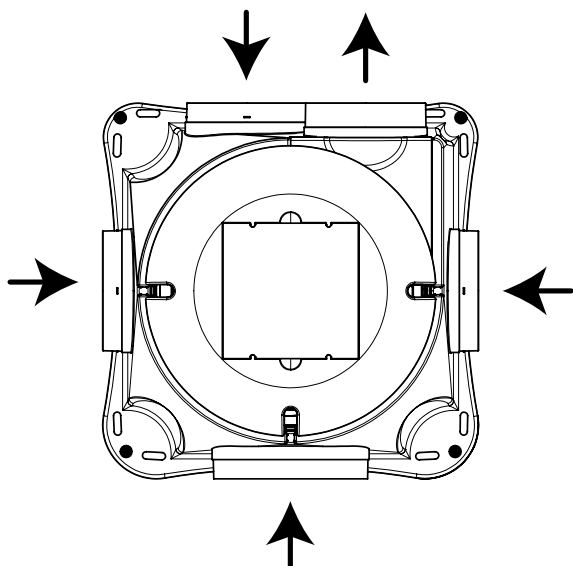
## ! ? Vragen

Voor alle vragen of het bestellen van een handleiding kan er contact worden opgenomen met Zehnder. De contactgegevens zijn terug te vinden op het achterblad van dit document.

## 1 Veiligheid

- Alleen een Erkend Installateur mag de ventilatie-unit installeren, aansluiten, in bedrijf stellen en onderhouden tenzij anders aangegeven in dit document.
- De gehele installatie moet voldoen aan de geldende (veiligheids-)voorschriften zoals vermeld in:
  - NEN 1010-veiligheidsbepalingen voor laagspanningsinstallaties.
  - Montage- en installatievoorschriften van de fabrikant (zie hoofdstuk 4 voor instructies en het achterblad van deze handleiding voor de Zehnder-contactgegevens in geval van vragen).
- De installatie van de ventilatie-unit dient uitgevoerd te worden overeenkomstig de algemene en plaatselijk geldende bouw-, veiligheids- en installatievoorschriften van gemeente, elektriciteits- en waterleidingbedrijf en andere instanties.
- De ventilatie-unit is alleen geschikt voor 230 Volt AC (enkelvoudige fase).
- De ventilatie-unit is alleen geschikt voor woningbouw en niet voor industrieel gebruik, zoals zwembaden of sauna's.
- Zorg ervoor dat tijdens het uitvoeren van werkzaamheden aan de ventilatie-unit de spanning is afgeschakeld en niet per ongeluk kan worden ingeschakeld.
- Neem bij het omgaan met elektronica altijd ESD-beschermingsmaatregelen, zoals het dragen van een geaarde polsband.
- Modificatie van de ventilatie-unit of van de in dit document vermelde specificaties is niet toegestaan.
- Indien de kabel en/of stekker van de ventilatie-unit beschadigd is, moet deze zo snel mogelijk worden vervangen door een Erkende Installateur. Het niet vervangen van een beschadigde kabel en/of stekker kan leiden tot persoonlijk letsel.
- De ventilatie-unit kan niet worden geopend zonder gebruik van gereedschappen.
- Met de hand aanraken van de ventilatoren mag niet mogelijk zijn. Daarom moet er kanaalwerk van minimaal 900 mm op de ventilatie-unit worden aangesloten.
- Schakel de voedingsspanning naar de ventilatie-unit altijd uit voordat u hieraan begint te werken. Als de ventilatie-unit geopend is terwijl deze in bedrijf is kan deze persoonlijk letsel veroorzaken. Zorg ervoor dat de ventilatie-unit niet per ongeluk kan worden ingeschakeld.

## 2. Werking van de ventilatie-unit



De ventilatie-unit is een woonhuisventilator die zorgt voor het mechanisch afzuigen van de (vervuilde) binnenhuislucht in woonhuizen. De ventilatie-unit heeft vier luchtintangen (aanzuigpunten) en één luchtuitgang (uitblaaspunt). Verse buitenlucht wordt (indirect) aangezogen via ventilatieroosters op diverse plekken in de woning.

De ventilatie-unit werkt op 230 Volt AC (enkelvoudige fase) en is voorzien van een Schuko- of een Perilex-randaardstekker, of van een drie-aderig of vijf-aderig netsnoer (zonder stekker).



**Ongeacht het type stekker of netsnoer, de ventilatie-unit is ALLEEN geschikt voor 230 Volt AC (enkelvoudige fase).**

Op de volgende manieren is de snelheid van de ventilator (met behulp van de ingebouwde besturingselektronica) regelbaar (afhankelijk van de ingestelde configuratie):

- Externe bedrade Zehnder driestandenschakelaar schakelend op 230 Volt AC (enkelvoudige fase).
- Externe bedrade schakelaar op/in motorloze Zehnder wasemkap schakelend op 230 Volt AC (enkelvoudige fase).
- Ingebouwde cq interne hygrosensor die de luchtvochtigheid meet van de luchtstroom binnenin het ventilator(slakken)huis.
- Bedrade sturingang (0...10 Volt DC) waarop standaard één externe schakelaar cq sensor bedraad kan worden aangesloten, maar waarbij met behulp van de Zehnder ComfoConnect Splitter maximaal vijf externe schakelaars cq sensoren bedraad kunnen worden aangesloten.
- Ingebouwde draadloze RF-stuuringang waarmee externe RF-schakelaars en -sensoren een draadloze RF-verbinding kunnen maken met de besturingselektronica van de ventilator.

Verder heeft de ventilatie-unit nog een bedrade 12 Volt DC uitgang waarmee bedrade externe schakelaars en sensoren gevoed kunnen worden.

Met behulp van een ingebouwde potentiometer en een ingebouwd zevental dipswitches is de werking van de besturingselektronica van de ventilatie-unit configureerbaar.

## 3. Inhoud van de verpakking



De ventilatie-unit is in verschillende uitvoeringen leverbaar. De hierboven afgebeelde verpakking bevat de ventilatie-unit en een voedings-aansluitsnoer.

Af fabriek is dit netsnoer reeds aangesloten op de printplaat binnenin de ventilatie-unit. Dit drie-aderige voedings-aansluitsnoer is voorzien van een driepolige Schuko-randaardstekker.



Verder wordt er los nog een excentrisch verloopstuk (adapter) van Ø 160 mm naar Ø 125 mm meegeleverd.

## 4 Montage- en installatievoorschriften

1. Monteer de ventilatie-unit aan een wand of plafond met voldoende massa (80 kg/m<sup>2</sup>).
2. Zehnder adviseert een geluiddemper met voldoende demping te monteren om de gewenste geluidseisen te halen.
3. Monteer de luchtleidingen (kanalen) met zo min mogelijk luchtweerstand en vrij van lekkage. Minimaliseer het gebruik van flexibele luchtleidingen.
4. Dop de niet gebruikte openingen aan de aanzuigzijden af met de meegeleverde doppen. Gebruik voor het afdoppen van de Ø 160 mm opening het meegeleverde excentrisch verloopstuk (adapter).
5. Monteer de aanzuigventielen in de diverse ruimten.
6. Monteer de gewenste bedrade schakelaars en sensoren. De wijze van aansluiten is omschreven in de handleiding die bij deze schakelaars en sensoren hoort.
7. Sluit altijd eerst het deksel van de ventilatie-unit en schakel dan pas de spanning van de ventilatie-unit in.

 **Binnen een afstand van 1 meter óf maximaal de lengte van het vaste (of meegeleverde) netsnoer (zowel drie- als vijfaderig), moet een wandcontactdoos met randaarde aanwezig zijn.**

 **Gebruik altijd het vaste (of meegeleverde) netsnoer (zowel het drie- of vijfaderige netsnoer).**

 **Ten aanzien van veiligheidsaspecten géén verlengsnoer gebruiken.**

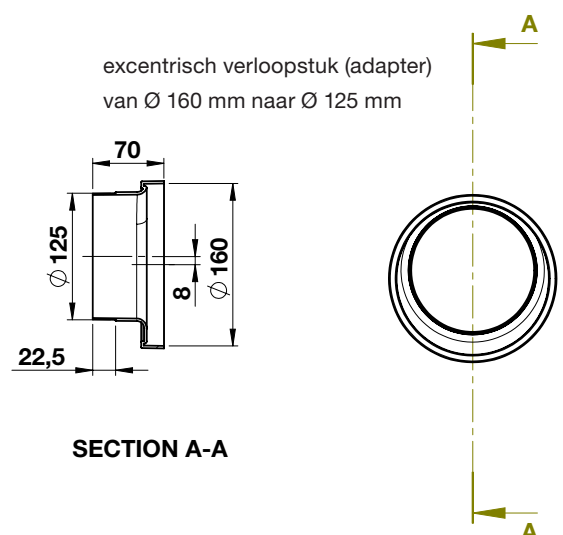
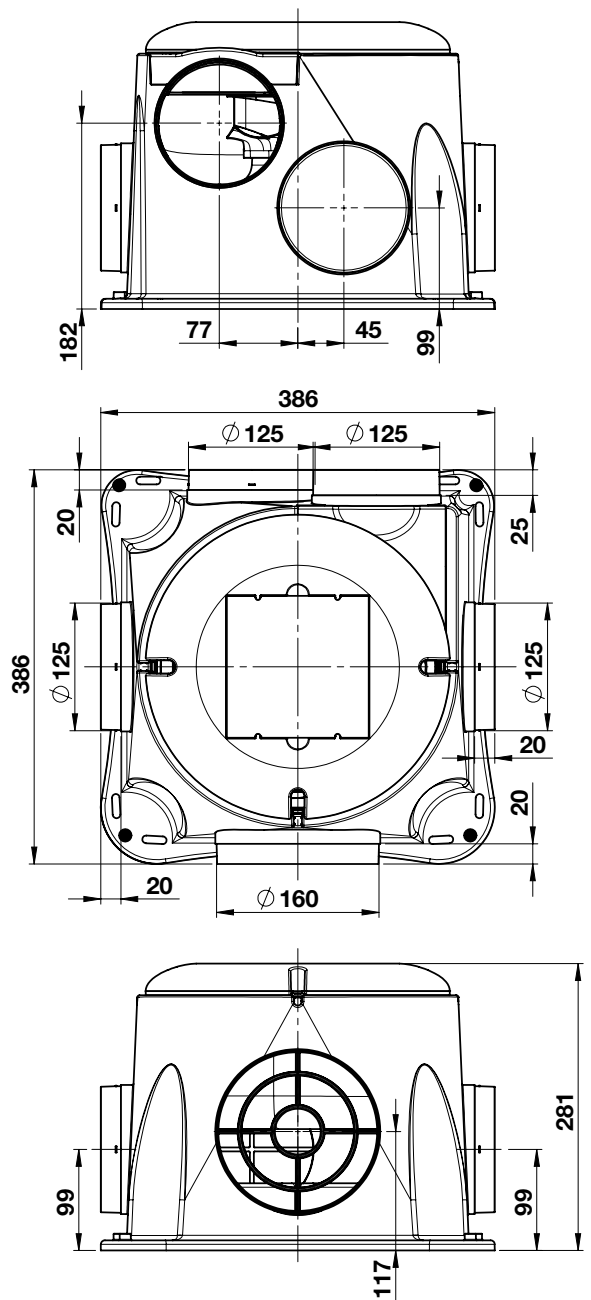
8. Meld RF-schakelaars en -sensoren aan. De wijze van aanmelden is omschreven in de handleiding die bij deze RF-schakelaars en -sensoren hoort.

 **Bij meerder RF-schakelaars en -sensoren elke keer spanning uit en aan schakelen voor aanmelden.**

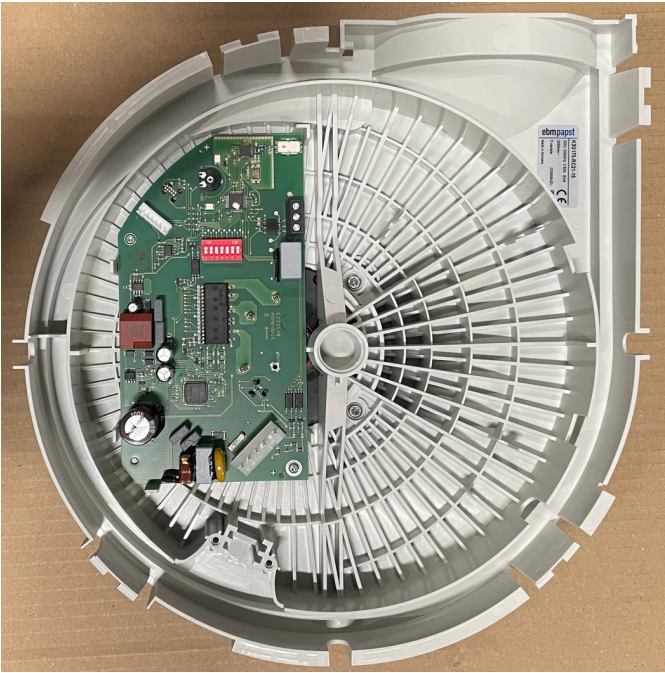
9. Stel de dipswitches van de ventilatie-unit in. Zie hoofdstuk 5 ('Inregelen luchthoeveelheid').
10. Regel de aanzuigventielen in. Zie hoofdstuk 5 ('Inregelen luchthoeveelheid').

## 4.1 Maatschets

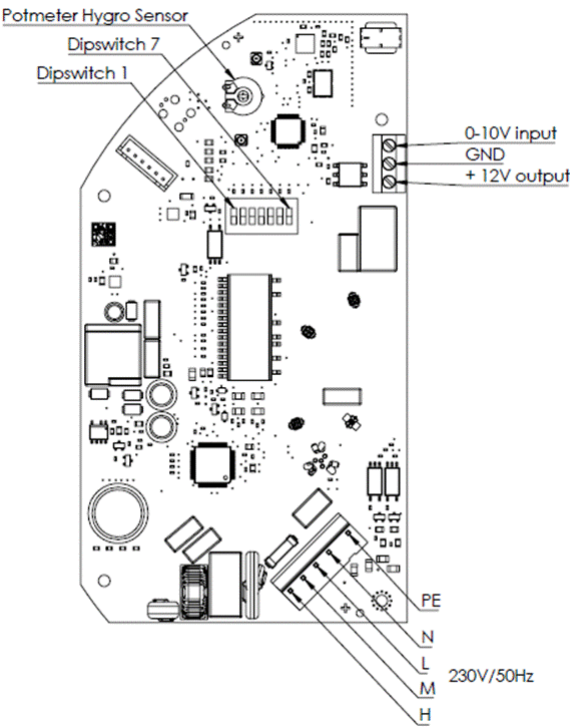
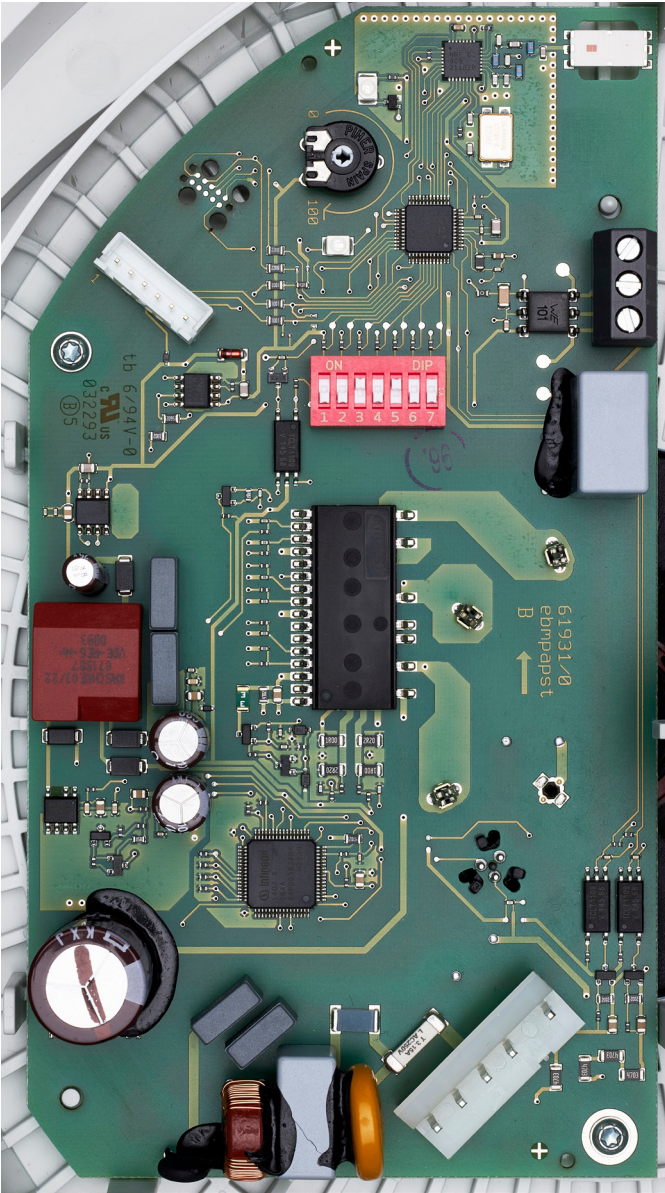
Alle maten zijn in millimeters (mm).



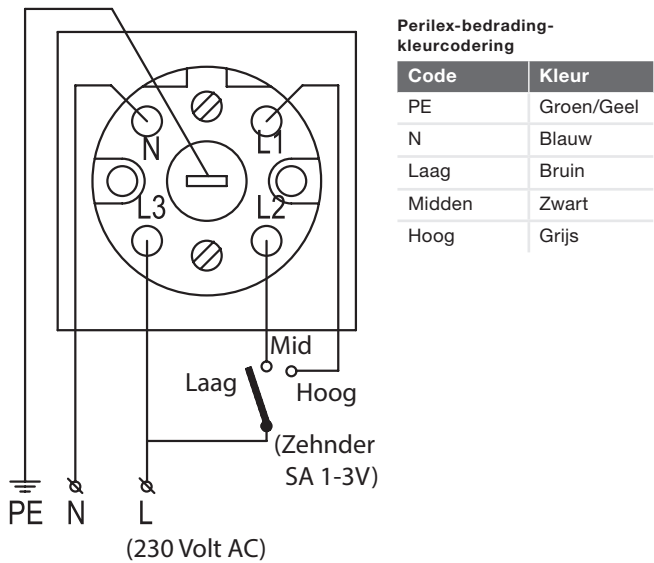
4.2 Aansluitschema



De printplaat met de besturingselektronica bevindt zich onder het deksel van de ventilator-unit.



NB. Midden en Hoog gaat via een schakelaar, bijvoorbeeld de Zehnder SA 1-3V ('V'='Ventilator'), of via de schakelaar in/op de Zehnder motorloze wasemkap.



⚠ Haal de stekker uit het stopcontact om het apparaat spanningsvrij te maken. Als het apparaat geen stekker heeft, gebruik dan een schakelaar conform EN 60335-1 (met uitschakeling van alle polen en 3 mm overspannings-categorie III).

👉 Er moet altijd een bedieningspaneel zijn aangesloten voor de bediening van het apparaat!

## 5 Inregelen luchthoeveelheid

1. Sluit ramen en deuren.
2. Zet ventielen en roosters maximaal open.
3. Zet de ventilatie-unit in de hoogste stand.
4. Meet de totale luchthoeveelheid op de ventielen.
5. Stel m.b.v. de eerste zes dipswitches (dipswitch 1 tot en met 6) de ventilatie-unit af op de juiste totaalcapaciteit.
6. Stel m.b.v. de potentiometer in tot welke snelheid de hygrosensor de ventilator mag laten optoeren (als percentage van de hoogste stand) bij een verhoging van de luchtvochtigheid. De standaard fabrieksinstelling is 50 (procent). Indien de potentiometer op 0 (procent) wordt ingesteld heeft de hygrosensor geen effect meer. (NB. De functie van de potentiometer in de Zehnder ComfoFan Silent is veranderd ten opzichte van zijn voorloper, de Zehnder ComfoFan S.)
7. Zet de ventilatie-unit uit en aan om de instellingen te activeren.
8. Regel de ventielen in op het juiste debiet per ruimte.
9. Vul het meetrapport in. Zie bijlage B.

| set- | dipswitches |   |   |   |   |   |   | stand 1 (laag) |      | stand 2 (mid) |      | stand 3 (hoog) |      | ZCFS |     |      |
|------|-------------|---|---|---|---|---|---|----------------|------|---------------|------|----------------|------|------|-----|------|
| ting | 1           | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | [m³/h]         | [Pa] | [m³/h]        | [Pa] | [m³/h]         | [Pa] | 300  | 425 |      |
| 0    | 0           | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50             | 5    | 175           | 61   | 275            | 150  | v    | v   | idem |
| 1    | 0           | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 30             | 4    | 100           | 66   | 150            | 149  | v    | v   |      |
| 2    | 0           | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 30             | 3    | 100           | 49   | 175            | 150  | v    | v   |      |
| 3    | 0           | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 30             | 2    | 125           | 59   | 200            | 150  | v    | v   |      |
| 4    | 0           | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 30             | 2    | 125           | 46   | 225            | 150  | v    | v   |      |
| 5    | 0           | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 30             | 2    | 150           | 54   | 250            | 150  | v    | v   |      |
| 6    | 0           | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 30             | 1    | 150           | 45   | 275            | 150  | v    | v   |      |
| 7    | 0           | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 30             | 1    | 175           | 51   | 300            | 150  | v    | v   |      |
| 8    | 0           | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30             | 1    | 175           | 43   | 325            | 150  | v    | v   |      |
| 9    | 0           | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 30             | 1    | 200           | 43   | 430            | 197  |      | v   |      |
| 10   | 0           | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 50             | 5    | 175           | 61   | 275            | 150  | v    | v   | idem |
| 11   | 0           | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 50             | 5    | 175           | 61   | 275            | 150  | v    | v   | idem |
| 12   | 0           | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 50             | 5    | 175           | 61   | 275            | 150  | v    | v   | idem |
| 13   | 0           | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 50             | 5    | 175           | 61   | 275            | 150  | v    | v   | idem |
| 14   | 0           | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 50             | 5    | 175           | 61   | 275            | 150  | v    | v   | idem |
| 15   | 0           | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 50             | 5    | 175           | 61   | 275            | 150  | v    | v   | idem |
| 16   | 0           | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30             | 1    | 225           | 42   | 450            | 168  | v    | v   |      |
| 17   | 0           | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 50             | 12   | 100           | 49   | 175            | 150  | v    | v   |      |
| 18   | 0           | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 50             | 7    | 150           | 67   | 225            | 150  | v    | v   |      |
| 19   | 0           | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 50             | 6    | 175           | 74   | 250            | 150  | v    | v   |      |
| 20   | 0           | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 50             | 5    | 175           | 61   | 275            | 150  | v    | v   | idem |
| 21   | 0           | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 50             | 4    | 200           | 67   | 300            | 150  | v    | v   |      |
| 22   | 0           | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 50             | 4    | 200           | 57   | 325            | 150  | v    | v   |      |
| 23   | 0           | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 50             | 3    | 225           | 61   | 420            | 211  |      | v   |      |
| 24   | 0           | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50             | 2    | 250           | 59   | 440            | 182  |      | v   |      |
| 25   | 0           | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 75             | 38   | 100           | 67   | 150            | 150  | v    | v   |      |
| 26   | 0           | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 50             | 5    | 175           | 61   | 275            | 150  | v    | v   | idem |
| 27   | 0           | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 50             | 5    | 175           | 61   | 275            | 150  | v    | v   | idem |
| 28   | 0           | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 50             | 5    | 175           | 61   | 275            | 150  | v    | v   | idem |
| 29   | 0           | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 50             | 5    | 175           | 61   | 275            | 150  | v    | v   | idem |
| 30   | 0           | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 50             | 5    | 175           | 61   | 275            | 150  | v    | v   | idem |
| 31   | 0           | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 50             | 5    | 175           | 61   | 275            | 150  | v    | v   | idem |

| set- | dipswitches |   |   |   |   |   |   | stand 1 (laag) |      | stand 2 (mid) |      | stand 3 (hoog) |      | ZCFS |     |      |
|------|-------------|---|---|---|---|---|---|----------------|------|---------------|------|----------------|------|------|-----|------|
| ting | 1           | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | [m³/h]         | [Pa] | [m³/h]        | [Pa] | [m³/h]         | [Pa] | 300  | 425 |      |
| 32   | 1           | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75             | 21   | 150           | 84   | 200            | 150  | v    | v   |      |
| 33   | 1           | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 75             | 14   | 175           | 74   | 250            | 150  | v    | v   |      |
| 34   | 1           | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 75             | 11   | 175           | 61   | 300            | 179  | v    | v   |      |
| 35   | 1           | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 75             | 9    | 200           | 67   | 325            | 176  | v    | v   |      |
| 36   | 1           | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 75             | 8    | 200           | 57   | 350            | 174  | v    | v   |      |
| 37   | 1           | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 75             | 7    | 225           | 62   | 375            | 172  |      | v   |      |
| 38   | 1           | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 75             | 6    | 225           | 54   | 400            | 171  |      | v   |      |
| 39   | 1           | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 75             | 5    | 250           | 59   | 425            | 169  |      | v   |      |
| 40   | 1           | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75             | 5    | 250           | 52   | 450            | 168  |      | v   |      |
| 41   | 1           | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 100            | 38   | 150           | 84   | 225            | 190  | v    | v   |      |
| 42   | 1           | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 50             | 5    | 175           | 61   | 275            | 150  | v    | v   | idem |
| 43   | 1           | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 50             | 5    | 175           | 61   | 275            | 150  | v    | v   | idem |
| 44   | 1           | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 50             | 5    | 175           | 61   | 275            | 150  | v    | v   | idem |
| 45   | 1           | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 50             | 5    | 175           | 61   | 275            | 150  | v    | v   | idem |
| 46   | 1           | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 50             | 5    | 175           | 61   | 275            | 150  | v    | v   | idem |
| 47   | 1           | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 50             | 5    | 175           | 61   | 275            | 150  | v    | v   | idem |
| 48   | 1           | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100            | 24   | 175           | 74   | 275            | 182  | v    | v   |      |
| 49   | 1           | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 100            | 17   | 200           | 67   | 300            | 150  |      | v   |      |
| 50   | 1           | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 100            | 12   | 225           | 62   | 350            | 150  | v    | v   |      |
| 51   | 1           | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 100            | 11   | 250           | 67   | 400            | 171  |      | v   |      |
| 52   | 1           | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 100            | 9    | 250           | 59   | 425            | 169  |      | v   |      |
| 53   | 1           | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 100            | 8    | 275           | 63   | 450            | 168  |      | v   |      |
| 54   | 1           | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 50             | 5    | 175           | 61   | 275            | 150  | v    | v   | idem |
| 55   | 1           | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 50             | 5    | 175           | 61   | 275            | 150  | v    | v   | idem |
| 56   | 1           | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50             | 5    | 175           | 61   | 275            | 150  | v    | v   | idem |
| 57   | 1           | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 50             | 5    | 175           | 61   | 275            | 150  | v    | v   | idem |
| 58   | 1           | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 50             | 5    | 175           | 61   | 275            | 150  | v    | v   | idem |
| 59   | 1           | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 50             | 5    | 175           | 61   | 275            | 150  | v    | v   | idem |
| 60   | 1           | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 50             | 5    | 175           | 61   | 275            | 150  | v    | v   | idem |
| 61   | 1           | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 50             | 5    | 175           | 61   | 275            | 150  | v    | v   | idem |
| 62   | 1           | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 50             | 5    | 175           | 61   | 275            | 150  | v    | v   | idem |
| 63   | 1           | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 50             | 5    | 175           | 61   | 275            | 150  | v    | v   | idem |

## 6 Accessoires

### Beschikbare Zehnder schakelaars

| Instelling<br>DIPswitch <sup>5</sup>                                              | Uit              |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Uiterlijk                                                                         | Naam             |
|  | Zehnder SA 1-3V  |
|  | Zehnder RFZ      |
|  | Zehnder Timer RF |

### Beschikbare Zehnder sensoren

| Instelling<br>DIPswitch <sup>5</sup>                                               | Aan                                   |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Uiterlijk                                                                          | Naam                                  |
|  | Zehnder CO <sub>2</sub> -Sensor 0-10V |
|  | Zehnder CO <sub>2</sub> -Sensor RF    |
|  | Zehnder Hygro-sensor extern RF        |

## 7 Onderhoud

De volgende onderdelen van het systeem moeten regelmatig gereinigd worden:

- Schakelaars (zie onderhoud van gebruikersdeel);
- Ventielen (zie onderhoud van gebruikersdeel);
- Roosters (zie onderhoud van gebruikersdeel);
- Kanalen (minimaal elke 4 jaar);
- Behuizing (minimaal elke 2 jaar);
- Ventilator (minimaal elke 2 jaar).

In bijlage A is beschreven hoe je toegang kan krijgen tot het binnenste van de ventilatie-unit.

## 8 Storingsdiagnose

| Probleem                           | Mogelijke oorzaak                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RF-communicatie werkt niet (goed). | 1. Zit er gewapend beton, een hoeveelheid water (bijvoorbeeld in een aquarium), een metalen object (expansievat of boiler) of een metalenplaat tussen de ventilatie-unit en de RF-schakelaar of -sensor? Dit kan er de oorzaak van zijn dat de RF-communicatie niet optimaal functioneert. |
|                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

## 9 Technische specificatie

|                                            |                                                                                                                         |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Voedingsspanning                           | 230 Volt AC, 1P+N+PE,<br>50 / 60 Hz (enkelvoudige fase)                                                                 |
| Piekstroom                                 | 0,65 Ampere @ 25°C                                                                                                      |
| Piekvermogen                               | 82 Watt @ 25°C                                                                                                          |
| Kanaallengte                               | minimaal 900 mm                                                                                                         |
| Geluidsdemper                              | minimaal 1 m                                                                                                            |
| Luchtaansluitingen                         | vastgetaped<br>4x luchtingang Ø 125 mm<br>1x luchtuitgang Ø 160 mm                                                      |
| Toerentalbegrenzer bij vochtoverschrijding | Middels potentiometer instelbaar<br>van 0% tot 100% van stand Hoog                                                      |
| Dipswitch 7                                | 0 = OFF = driestanden-regelbaar<br>(Laag, Midden, Hoog)<br>1 = ON = traploos/lineair-regelbaar<br>(tussen Laag en Hoog) |

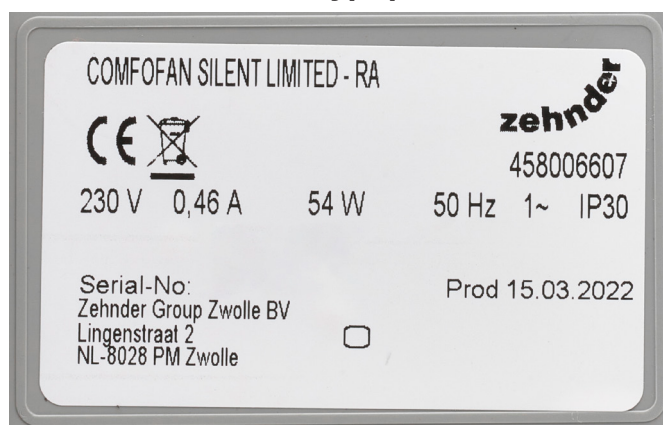
### Externe aansturing (0...10 Volt DC-ingang)

|                                   |                                                 |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------|
| Maximale ingangsspanning          | 15 Volt DC                                      |
| Ingangsimpedantie                 | 20 kΩ                                           |
| Ingangsspanning < 1,0 Volt DC     | Minimaal (Laag)                                 |
| Ingangsspanning 1,0...9,7 Volt DC | Lineair verhogen tussen<br>Minimaal en Maximaal |
| Ingangsspanning > 9,7 Volt DC     | Maximaal (Hoog)                                 |

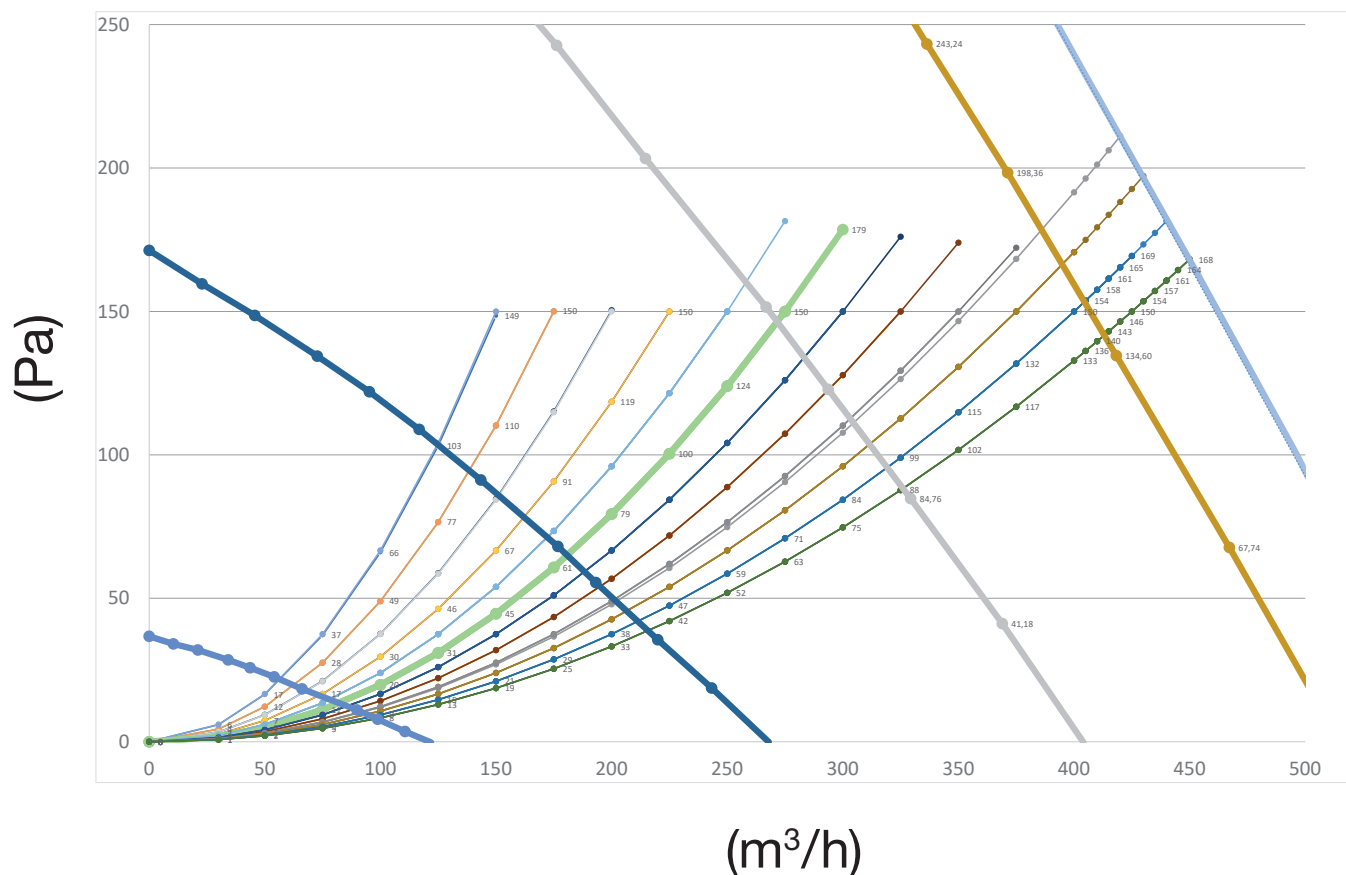
### Voeden van accessoires (12 Volt DC-uitgang)

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Maximale uitgangsstroom | 20 mA (RMS) |
|-------------------------|-------------|

### Voorbeeld van een typeplaat



### Technische specificatie van de ventilatie-unit in grafiekvorm



## Bijlage A. Toegang verkrijgen tot binnenste van ventilatie-unit

