



Dakventilatoren CAS 3

De nieuwste generatie dakventilatoren voor iedere toepassing

De CAS 3 serie is de nieuwe range dakventilatoren van Itho Daalderop. Een nieuwe range met een aantal nieuwe en handige kenmerken, wat onder andere voor een snelle installatie zorgt en zeer onderhoudsvriendelijk is.

De CAS 3 serie is beschikbaar in voetmaat 1 en voetmaat 2. Met als grote voordeel dat deze dakventilatoren op elk ander merk voetmaat 1 en 2 te plaatsen zijn. De CAS 3.1 heeft een capaciteit van 1700 m³/h en de CAS 3.2 een capaciteit van 3500 m³/h. Beide komen in meerdere varianten beschikbaar. Een versie voor een externe schakelaar of 0 - 10V regeling en een 400V uitvoering. Daarnaast komt er een connect versie beschikbaar medio 2018. Die direct zonder extra installatie met de cloud communiceert. Direct bedienen op je smartphone dus.

Kenmerken CAS 3

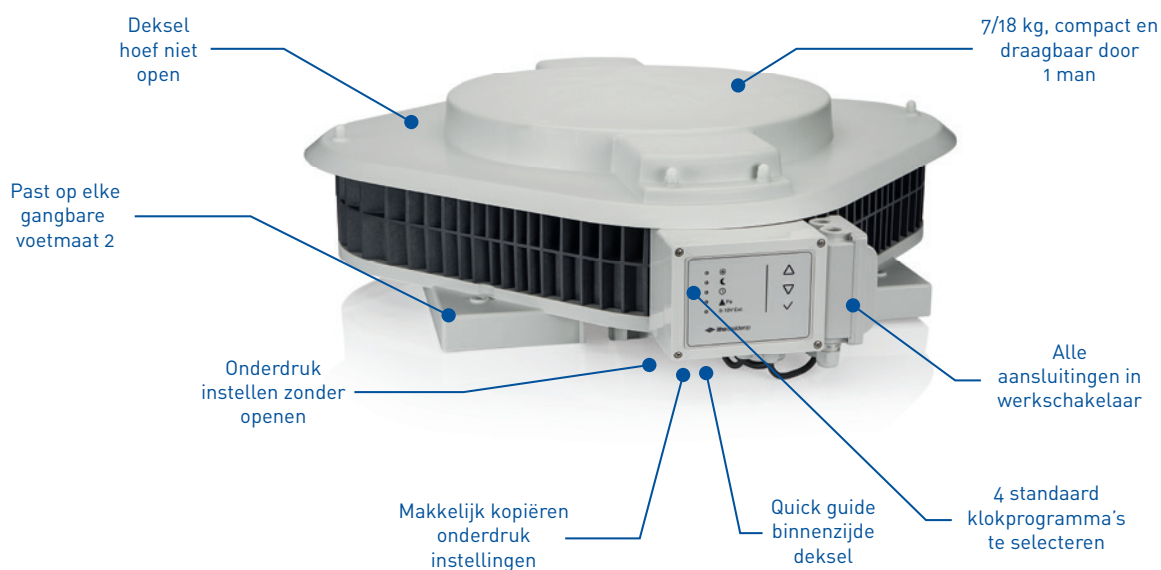
- Betrouwbaar
- Snelle installatie
- Compact en compleet pakket
- Beheer in de cloud (Connect versie)

Betrouwbaar

De motor van de CAS 3 dakventilatoren is voorzien van de laatste EC-gelijkstroom motortechniek van EBM-papst. Hiermee is de basis van een energiezuinige dakventilator gelegd. Daarnaast heeft de dakventilator geen losse printplaten onder de kap zitten en is de powerprint in de motor geïntegreerd. Hiermee is de dakventilator onderhoudsvriendelijk en gemakkelijk te benaderen.

Snelle installatie

De CAS-serie kenmerkt zich door zijn lichte gewicht en compactheid waardoor installatie door slechts 1 persoon gedaan kan worden. De dakventilatoren variëren tussen een gewicht van 7 en 18 kilogram. Daarnaast hoeft bij de installatie de deksel niet open, want de unit kan van buiten af ingeregeld worden.



Eerste met een Connect versie

Medio 2018 komt Itho Daalderop met de eerste Connect versie voor dakventilatoren. Deze is direct verbonden met de cloud en er is geen extra bedrading nodig of een gateway. Met deze connect versie is het mogelijk om te beheren, in te stellen en te monitoren op afstand. De connect versie kan bijvoorbeeld de levensduur van de dakventilator voorspellen en tijdig aankondigen waar er gericht onderhoud gepleegd moet worden. Hiermee gaat het installeren, inregelen en onderhouden nog gemakkelijker worden.

Type	Regeling	m ³ /h @100Pa
CAS 3.1 S	Schakelaar/0-10V sturing	1625
CAS 3.1 TO	Tijd/Onderdruk	1625
CAS 3.1 TOC	Tijd/Onderdruk/Connect	1625
CAS 3.1 S_400	Schakelaar/0-10V sturing/400V	1625
CAS 3.1 TO_400	Tijd/Onderdruk/400V	1625
CAS 3.1 TOC_400	Tijd/Onderdruk/Connect/400V	1625
CAS 3.2 S	Schakelaar/0-10V sturing	3570
CAS 3.2 TO	Tijd/Onderdruksturing	3570
CAS 3.2 TOC	Tijd/Onderdruk/Connect	3570
CAS 3.2 S_400	Schakelaar/0-10V sturing/400V	3570
CAS 3.2 TO_400	Tijd/Onderdruksturing/400V	3570
CAS 3.2 TOC_400	Tijd/Onderdruk/Connect/400V	3570