

## Hygrostaat + RC bediening

### Kenmerken hygrostaat

- De geïntegreerde hygrostaat schakelt automatisch van de laag stand naar de middenstand en/of van de middenstand naar de hoogstand. Op de middenstand draait de ventilator dan 30 minuten om vervolgens na meting of terug naar de laagstand te gaan of bij een te hoge vochtigheid voor 15 minuten op de hoogstand te gaan draaien. Dit proces herhaalt zich desgewenst automatisch.
- De gevoeligheid van de sensor is vanuit de producent ingesteld op ongeveer 75% relatieve vochtigheid.
- Het inschakelpunt is instelbaar door middel van een verstelschroef tussen een relatieve vochtigheid van 20 en 80%.



### Kenmerken RC radiografische afstandsbediening

- De printplaat van de hygrostaat is geheel voorbereid op radiografische afstandsbediening. U hoeft alleen nog maar een zender toe te voegen, deze in te stellen op de unit en is dan gebruiksgereed.
- De zender is eenvoudig op de ontvanger af te stellen door middel van dipswitches. Zodra deze dipswitches gelijk zijn afgesteld als op de ontvanger communiceren deze feilloos met elkaar.
- Tot 16 zenders zijn te verbinden met één ontvanger.
- Een wandhouder voor de zender wordt standaard meegeleverd.



### Kenmerken

- Zeer energie zuinige en stille gelijkstroom motoren (MVNDC)
- Zeer stille en krachtige wisselstroommotoren (MVN 250 / 350)
- Eenvoudige installatie door laag gewicht
- Gepatenteerde verloop / afsluitdoppen van Ø125mm naar Ø100mm
- Voorzien van geluiddempende plaat onderzijde
- Voorzien van bodemaansluiting voor toepassing bij instortkanalen.
- Minder vervuiling door achterovergebogen schoepen, dus minder onderhoud
- Volledig recyclebaar ,materiaal vlamdovend
- Ruimtebesparend door compacte bouwhoogte
- Zeer laag geluidsniveau
- Standaard voorzien van perilexstekker ten behoeve van 3-standen regeling
- Scherp in prijs en een lange levensduur



- Optioneel radiografische afstandsbediening
- STABU specificatie: B544110.320.f01