|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Sid XX | |
| Kod AMA | Pos | Text | Ant. | Enh. |
| QJJ |  | Flödesmätdon i ventilationskanal |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Fabrikat: Swegon |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Typ: WISE Measure |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Mätenhet till kanal för Swegons system WISE, med följande funktioner: |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | * Mäter kanaltemperatur och luftflöde |  |  |
|  |  | * Finns i cirkulära och rektangulära varianter |  |  |
|  |  | * Kan installeras i såväl till- som frånluftssystem |  |  |
|  |  | * Kan beställas med fabriksmonterad isolering |  |  |
|  |  | * Hylla med distans 30 mm för att underlätta vid kondensisolering av kanalsystem |  |  |
|  |  | * Trådlös kommunikation i Swegons behovsstyrda inneklimatsystem WISE |  |  |
|  |  | * Trådlös kommunikation i Swegons behovsstyrda inneklimatsystem WISE |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Skall monteras med min. raksträcka på inloppssidan enligt katalogdata. |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Storlek ciruklär |  |  |
|  |  | Ø 100 |  |  |
|  |  | … |  |  |
|  |  | Ø 250 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Storlek rektangulär |  |  |
|  |  | 200x200 |  |  |
|  |  | … |  |  |
|  |  | 2000x1500 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Specifikation |  |  |
|  |  | Standard SS-EN1751: 2014, Annex C |  |  |
|  |  | Strömförsörjning: 24V AC ±15% 50 - 60Hz |  |  |
|  |  | IP-klass: IP20 |  |  |
|  |  | Täthetsklass hölje: C |  |  |
|  |  | Korrosivitetsklass: C3 |  |  |
|  |  | Tolerans flödesmätning: ±5%, dock minst ±X l/s enligt tabell i katalogblad |  |  |
|  |  | Mätområde temperatur: 0 - 50°C ± -0,5°C |  |  |
|  |  | Mätområde tryck: 0-300 Pa |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Typ |  |  |
|  |  | WISE Measure a | x | st |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Tillbehör |  |  |
|  |  | Fästsvep för ventilations-kanal FSR (endast till cirkulär variant) | x | st |
|  |  | Transformator för strömförsörjning POWER A a | x | st |