|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Sid XX | |
| Kod AMA | Pos | Text | Ant. | Enh. |
| QJB.11 |  | Vridspjäll med helt blad |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Fabrikat: Swegon |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Typ: WISE Damper |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Variabelflödesspjäll för Swegons system WISE, med följande funktioner: |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | * Tryckoberoende VAV-enhet för behovsstyrd ventilation |  |  |
|  |  | * Inbyggd temperaturgivare och flödesmätning |  |  |
|  |  | * Inbyggd regulator; flödesreglerande, positionsoptimerande funktion eller tryckreglerande funktion valbar (tryckgivare WISE DPS krävs för tryckreglering) |  |  |
|  |  | * Spjället kan beställas med fabriksmonterad fjäderåtergångsmotor |  |  |
|  |  | * Spjället kan beställas med fabriksmonterad luftkvalitetsgivare SMA (VOC och luftfuktighet) |  |  |
|  |  | * Spjället kan beställas med fabriksmonterad utvändig isolering |  |  |
|  |  | * Trådlös kommunikation i Swegons behovsstyrda inneklimatsystem WISE |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Skall monteras med min. raksträcka på inloppssidan enligt katalogdata. |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Storlek |  |  |
|  |  | Ø 100 |  |  |
|  |  | … |  |  |
|  |  | Ø 630 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Specifikation |  |  |
|  |  | Standard SS-EN1751: 2014, Annex C |  |  |
|  |  | Strömförsörjning: 24V AC ±15% 50 - 60Hz |  |  |
|  |  | Täthetsklass hölje: C |  |  |
|  |  | Täthetsklass stängt spjäll: 4 |  |  |
|  |  | Korrosivitetsklass: C3 |  |  |
|  |  | Tryckklass: A |  |  |
|  |  | Tolerans flödesmätning: ±5%, dock minst ±X l/s enligt tabell i katalogblad |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Typ |  |  |
|  |  | WISE Damper | x | st |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Tillbehör |  |  |
|  |  | Fästsvep för ventilations-kanal FSR | x | st |
|  |  | Kanaltryckgivare WISE DPS Modbus a | x | st |
|  |  | Transformator för strömförsörjning POWER A a | x | st |
|  |  | Ventilställdon för värmereglering ACTUATOR b | x | st |
|  |  | Täcklock för synligt montage: Cover Damper Circular | x | st |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Sid XX | |
| Kod AMA | Pos | Text | Ant. | Enh. |
| QJB.41 |  | Jalusispjäll med motgående blad |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Fabrikat: Swegon |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Typ: WISE Damper |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Variabelflödesspjäll för Swegons system WISE, med följande funktioner: |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | * Tryckoberoende VAV-enhet för behovsstyrd ventilation |  |  |
|  |  | * Inbyggd temperaturgivare och flödesmätning |  |  |
|  |  | * Inbyggd regulator; flödesreglerande, positionsoptimerande funktion eller tryckreglerande funktion valbar (tryckgivare WISE DPS krävs för tryckreglering) |  |  |
|  |  | * Spjället kan beställas med fabriksmonterad fjäderåtergångsmotor |  |  |
|  |  | * Spjället kan beställas med fabriksmonterad luftkvalitetsgivare SMA (VOC och luftfuktighet) |  |  |
|  |  | * Trådlös kommunikation i Swegons behovsstyrda inneklimatsystem WISE |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Skall monteras med min. raksträcka på inloppssidan enligt katalogdata. |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Storlek |  |  |
|  |  | 200 x 200 |  |  |
|  |  | … |  |  |
|  |  | 2000 x 1500 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Specifikation |  |  |
|  |  | Standard SS-EN1751: 2014, Annex C |  |  |
|  |  | Strömförsörjning: 24V AC ±15% 50 - 60Hz |  |  |
|  |  | Täthetsklass hölje: C |  |  |
|  |  | Täthetsklass stängt spjäll: 3 |  |  |
|  |  | Korrosivitetsklass: C3 |  |  |
|  |  | Tryckklass: A |  |  |
|  |  | Tolerans flödesmätning: ±5%, dock minst ±X l/s enligt tabell i katalogblad |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Typ |  |  |
|  |  | WISE Damper | x | st |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Tillbehör: |  |  |
|  |  | Kanaltryckgivare WISE DPS Modbus a | x | st |
|  |  | Transformator för strömförsörjning POWER A a | x | st |
|  |  | Ventilställdon för värmereglering ACTUATOR b | x | st |