

| Kod | Text | Mängd |
|---------------|---|-------------------------------------|
| Q | APPARATER, KANALER, DON MM I LUFTBEHANDLINGSSYSTEM | |
| QJ | SPJÄLL, FLÖDESDON OCH BLANDNINGSDON | |
| QJB | LUFTSPJÄLL | |
| QJB.11 | <p>Vridspjäll med helt blad</p> <p>SPxx</p> <p>Lindinvent DCV-CFb (tryckreglering med flödesmätning)</p> <p>Luftspjäll med förmonterat ställdon och tryckregulator med inbyggd tryckgivare och flödesgivare. Tryckgivare för konstanthållning av statiskt tryck i kanal, flödesgivare för mätning av luftflöde i kanal. Med flödesmättdon med dubbla mätuttag enligt QJJ.</p> <p>Kommunikation via Bluetooth med mobilapplikation Lindinside (Android eller IOS) samt mot överordnat system via kommunikations-slinga.</p> <p>Tekniska data:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Täthetsklass 3 • Tryckklass A • Intervall: 5 – 500 Pa • Förändring reglerad inom 4 s (95 % inom 3 s) • Tolerans: ± 5 %, dock minst ± 3 Pa • Flödesintervall: 0,2 – 7 m/s • Flödestolerans: ± 5 %, dock minst ± X l/s (X = kanalarea i dm²) <p>Fabrikat: Lindinvent Spjäll: Cirkulärt vridspjäll SPMF enligt QJB.11 Tryckregulator: CFLb Ställdon: DA4</p> <p>Ansl dim: Ø100 mm ... Ø500 mm</p> <p><i>(Dim Ø630 och Ø800 mm finns som rektangulära spjäll med rund anslutning).</i></p> | <p>x st</p> <p>x st</p> <p>x st</p> |

