



| Kod           | Text  | Mängd |
|---------------|---|-------|
| <b>QJB.41</b> | <p><b>Jaluispjäll med motgående blad</b></p> <p><b>SPxx</b></p> <p>Lindinvent DCV-CF (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 för separat montering med dubbla mätuttag enligt QJJ. Kommunikation mot handenhet (DHP) via IR-länk eller kabel samt mot överordnat system via kommunikationsslinga.</p> <p>Tekniska data:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Täthetsklass 2</li> <li>• Tryckklass A</li> <li>• Intervall: 5 – 500 Pa</li> <li>• Förändring reglerad inom 4 s (95 % inom 3 s)</li> <li>• Tolerans: ± 5 %, dock minst ± 3 Pa</li> <li>• Flödesintervall: 0,2 – 7 m/s</li> <li>• Flödestolerans: ± 5 %, dock minst ± X l/s (X = kanalarea i dm<sup>2</sup>)</li> </ul> <p>           Fabrikat: Lindinvent<br/>           Spjäll: Rektangulärt jaluispjäll JSPM enligt QJB.41<br/>           Mätenhet: Rektangulärt flödesmättdon SMRD för separat montering<br/>           Tryckregulator: CFL för separat montering<br/>           Ställdon: DA4 eller DA8 för separat montering         </p> <p>Tillbehör (<b>ange</b>): <b>Displayenhet Flocheck P</b></p> <p>           Ansl dim: Bredd x Höjd mm <span style="float: right;">x st</span><br/><br/> <i>(Bredd 200 – 1000, 1200, 1400 och 1600 mm, höjd 200 – 800 och 1000 mm)</i> </p> <p>Rund anslutning Ø630 mm <span style="float: right;">x st</span></p> <p>Rund anslutning Ø800 mm <span style="float: right;">x st</span></p> |       |