

Kod	Text	Mängd
Q	<b>APPARATER, KANALER, DON MM I LUFTBEHANDLINGSSYSTEM</b>	
QJ	<b>SPJÄLL, FLÖDESDON OCH BLANDNINGSDON</b>	
QJB	<b>LUFTSPJÄLL</b>	
QJB.11	<p><b>Vridspjäll med helt blad</b></p> <p><b>SPxx</b></p> <p>Lindinvent DCV-LCb (labklimatsreglering)</p> <p>Luftspjäll med förmonterat ställdon och labklimatregulator med inbyggd flödesgivare. Anslutningsmöjligheter av givare för reglering av temperatur och/eller luftkvalité. Med flödesmättdon med dubbla mätuttag enligt QJJ. Kommunikation via Bluetooth med mobilapplikation Lindinside (Android eller IOS) samt mot överordnat system via kommunikationsslinga.</p> <p>Tekniska data:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Täthetsklass 3</li> <li>• Tryckklass A</li> <li>• Intervall: 0,2 – 7 m/s</li> <li>• Förändring reglerad inom 4 s (95 % inom 3 s)</li> <li>• Tolerans: <math>\pm 5\%</math>, dock minst <math>\pm X</math> l/s (X = kanalarea i dm<sup>2</sup>)</li> </ul> <p>Fabrikat: Lindinvent Spjäll: Cirkulärt vridspjäll SPMF med mätanordning enligt QJB.11 Regulator: LCXb Ställdon: DA4</p> <p>Tillbehör (<b>ange</b>): Digital användarpanel med börvärdesomställare, DRP Vägg- eller kanalgivare för temperatur och/eller CO<sub>2</sub> Närvarogivare Ställdon till radiatorer och/eller fläktluftkylare</p> <p>Ansl dim: Ø125 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>

Kod	Text	Mängd
QJB.41	<p><b>Jaluispjäll med motgående blad</b></p> <p><b>SPxx</b></p> <p>Lindinvent DCV-LCb (labklimatsreglering)</p> <p>Rektangulärt luftspjäll med ställdon och labklimatregulator för separat montering, med inbyggd flödesgivare. Anslutningsmöjligheter av givare för reglering av temperatur och/eller luftkvalité. Flödesmätton med dubbla mätuttag enligt QJJ. Kommunikation via Bluetooth med mobilapplikation Lindinside (Android eller IOS) 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: 0,2 – 7 m/s</li> <li>• Förändring reglerad inom 4 s (95 % inom 3 s)</li> <li>• Tolerans: ± 5 %, dock minst ± X l/s (X = kanalarea i dm<sup>2</sup>)</li> </ul> <p>Fabrikat: Lindinvent            Spjäll: Rektangulärt jaluispjäll JSPM enligt QJB.41            Mätenhet: Rektangulärt flödesmätton SMRD för separat montering            Regulator: LCXb för separat montering            Ställdon: DA4 eller DA8 för separat montering</p> <p>Tillbehör (<i>ange</i>): Digital användarpanel med börvärdesomställare, DRP            Vägg- eller kanalgivare för temperatur och/eller CO<sub>2</sub>            Närvarogivare            Ställdon till radiatorer och/eller fläktluftkylare</p> <p>Ansl dim: Bredd x Höjd mm</p> <p style="color: red;">(Bredd 200 – 1000, 1200, 1400 och 1600 mm, höjd 200 – 800 och 1000 mm)</p> <p>Rund anslutning Ø630 mm            Rund anslutning Ø800 mm</p>	<p>x st</p> <p>x st</p> <p>x st</p> <p>x st</p>