

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-RCb (rumsklimatsreglering)</p> <p>Luftspjäll med förmonterat ställdon och rumsklimatregulator med inbyggd flödesgivare och kanaltemperaturgivare. 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"> • Täthetsklass 3 • Tryckklass A • Intervall: 0,2 – 7 m/s • Förändring reglerad inom 4 s (95 % inom 3 s) • Tolerans: ± 5 %, dock minst ± X l/s (X = kanalarea i dm²) <p>Fabrikat: Lindinvent Spjäll: Cirkulärt vridspjäll SPMF med mätanordning enligt QJB.11 Regulator: RCXb Ställdon: DA4</p> <p>Tillbehör (ange): Digital användarpanel med börvärdesomställare, DRP Vägg- eller kanalgivare för temperatur och/eller CO₂ 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>Jaluispjäll med motgående blad</p> <p>SPxx</p> <p>Lindinvent DCV-RCb (rumsklimatsreglering)</p> <p>Rektangulärt luftspjäll med ställdon och rumsklimatregulator för separat montering, med inbyggd flödesgivare och kanaltemperaturgivare. Anslutningsmöjligheter av givare för reglering av temperatur och/eller luftkvalité. 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"> • Täthetsklass 2 • Tryckklass A • Intervall: 0,2 – 7 m/s • Förändring reglerad inom 4 s (95 % inom 3 s) • Tolerans: ± 5 %, dock minst ± X l/s (X = kanalarea i dm²) <p>Fabrikat: Lindinvent Spjäll: Rektangulärt jaluispjäll JSPM enligt QJB.41 Mätenhet: Rektangulärt flödesmättdon SMRD för separat montering Regulator: RCXb 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 CO₂ 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>