

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-SPb (tryckreglering)</p> <p>Luftspjäll med förmonterat ställdon och tryckregulator med inbyggd tryckgivare för konstanthållning av statiskt tryck i kanal. 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: 5 – 500 Pa • Förändring reglerad inom 4 s (95 % inom 3 s) • Tolerans: ± 5 %, dock minst ± 3 Pa <p>Fabrikat: Lindinvent Spjäll: Cirkulärt vridspjäll SPM enligt QJB.11 Tryckregulator: SPLb 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>

Kod	Text	Mängd
QJB.41	<p>Jaluispjäll med motgående blad</p> <p>SPxx</p> <p>Lindinvent DCV-SPb (tryckreglering)</p> <p>Rektangulärt luftspjäll med ställdon och tryckregulator för separat montering, med inbyggd tryckgivare för konstanthållning av statiskt tryck i kanal. 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: 5 – 500 Pa • Förändring reglerad inom 4 s (95 % inom 3 s) • Tolerans: ± 5 %, dock minst ± 3 Pa <p>Fabrikat: Lindinvent Spjäll: Rektangulärt jaluispjäll JSJM enligt QJB.41 Tryckregulator: SPLb för separat montering Ställdon: DA4 eller DA8 för separat montering</p> <p>Ansl dim: Bredd x Höjd mm</p> <p><i>(Bredd 200 – 1000, 1200, 1400 och 1600 mm, höjd 200 – 800 och 1000 mm)</i></p> <p>Rund anslutning Ø630 mm Rund anslutning Ø800 mm</p>	<p>x st</p> <p>x st</p> <p>x st</p>