

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-SL (slavreglering)</p> <p>Luftspjäll med förmonterat ställdon och flödesgivare för slavreglering av luftflöde. Med flödesmättdon med dubbla mätuttag enligt QJJ.</p> <p>Tekniska data:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Täthetsklass 2 • Tryckklass A • Intervall: 0,2 – 8 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</p> <p>Spjäll: Cirkulärt vridspjäll SPMF med mätanordning enligt QJB.11</p> <p>Flödesregulator: Regleras från master (RCC, FBC , TTC eller VTD)</p> <p>Ställdon: PAD</p> <p>Ansl dim: Ø125 mm</p> <p> ...</p> <p> Ø500 mm</p>	<p>x st</p> <p>x st</p> <p>x st</p>
	<p><i>(Dim Ø630 och Ø800 mm finns som rektangulära spjäll med rund anslutning).</i></p>	

Kod	Text	Mängd
QJB.41	<p>Jaluispjäll med motgående blad</p> <p>SPxx</p> <p>Lindinvent DCV-SL (slavreglering)</p> <p>Luftspjäll med ställdon och flödesgivare för slavreglering av luftflöde. Med flödesmättdon med dubbla mätuttag enligt QJJ.</p> <p>Tekniska data:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Täthetsklass 2 • Tryckklass A • Intervall: 0,2 – 8 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</p> <p>Spjäll: Rektangulärt jaluispjäll JSPM enligt QJB.41</p> <p>Mätenhet: Rektangulärt flödesmättdon SMRD för separat montering</p> <p>Flödesregulator: Regleras från master (RCC, FBC , TTC eller VTD)</p> <p>Ställdon: PAD 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</p> <p>Rund anslutning Ø800 mm</p>	<p>x st</p> <p>x st</p> <p>x st</p>