

Kod	Text	Mängd
<b>U</b>	<b>APPARATER FÖR STYRNING OCH ÖVERVAKNING</b>	
<b>UF</b>	<b>STYR- OCH LOGIKENHETER</b>	
<b>UFB</b>	<b>STYR- OCH LOGIKENHETER I PROGRAMMERBARA STYRSYSTEM</b>	
	<b>RCC</b>	x st
	<p>Rumsklimatregulator med inbyggd flödes- och kanaltemperaturgivare för reglering av temperatur och/eller luftkvalité. Kommunikation mot handenhet (DHP) via kabelanslutning eller IR-länk samt mot överordnat system via kommunikationsslinga.</p> <p>Fabrikat: Lindinvent Typ: RCC</p> <p><i>Specifikation tillsammans med Lindinvents spjäll , mät don och spjällmotor</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Intervall: 0,2 – 8 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><li>• Matning 24VAC</li><li>• 3 st 1-6 VDC in för flödesgivare</li><li>• 1 st digital in avsedd för närvarogivare</li><li>• 3 st generella 0–10 VDC analog in</li><li>• 1 st intern kanaltemperaturgivare</li><li>• 1 st 5 VDC ingång för tryckknapp vid belysningsstyrning.</li><li>• 2 st 0-10 VDC analog ut för spjällstyrning</li><li>• 1 st generell 0-10 VDC analog ut</li><li>• 1 st 24 VAC, TRIAC för ventilställ don</li><li>• 1 st styrsignal till relä för belysningsstyrning.</li></ul> <p>Tillbehör (<i>ange</i>): Digital rumspanel DRP</p>	