

Kod	Beskrivningsexempel enligt AMA VVS & Kyl 22	Mängd
Q	APPARATER, KANALER, DON MM I LUFTBEHANDLINGSSYSTEM	
QM	LUFTDON M M	
QMC	TILLUFTSDON	
QMC.2	Tilluftsdon monterade i tak TDxx Kvadratisk planförsänkt tilluftsdon med rund operforerad bottenplatta för montering i systemundertak av Lindabs fabrikat typ LCP med anslutningslåda CBC. Donet tillverkas av galvaniserat stål. <ul style="list-style-type: none">• Standardkulör vit RAL 9003, glans 30• 360° inblåsning• Rensbar anslutningslåda• Bladspjäll med fast K-faktor Dim: LCP-XXX-X + CBC-XXX-XXX st	x st

Kod	Beskrivningsexempel enligt AMA VVS & Kyl 22	Mängd
<p>Q</p> <p>QM</p> <p>QMC</p> <p>QMC.2</p>	<p>APPARATER, KANALER, DON MM I LUFTBEHANDLINGSSYSTEM</p> <p>LUFTDON M M</p> <p>TILLUFTSDON</p> <p>Tilluftsdon monterade i tak</p> <p>TDxx</p> <p>Kvadratisk planförsänkt tilluftsdon med rund operforerad bottenplatta för montering i systemundertak av Lindabs fabrikat typ LCP med anslutningslåda MBB-S. Donet tillverkas av galvaniserat stål.</p> <ul style="list-style-type: none">• Standardkulör vit RAL 9003, glans 30.• 360° inblåsning• Rensbar anslutningslåda• Linjärt konspjäll och avläsningsbar flytande K-faktorskala.• Spjäll i anslutningslåda är utbytbart till bladspjäll utan verktyg för framtida systemförändringar.• Möjligt att reglera med upp till 200 Pa differenstryck med låg ljudnivå. <p>Dim: LCP-XXX-X + MBB-XXX-XXX-S</p>	<p>Mängd</p> <p>x st</p>

Kod	Beskrivningsexempel enligt AMA VVS & Kyl 22	Mängd
<p>Q</p> <p>QM</p> <p>QMC</p> <p>QMC.2</p>	<p>APPARATER, KANALER, DON MM I LUFTBEHANDLINGSSYSTEM</p> <p>LUFTDON M M</p> <p>TILLUFTSDON</p> <p>Tilluftsdon monterade i tak</p> <p>TDxx</p> <p>Kvadratisk planförsänkt tilluftsdon med rund operforerad bottenplatta för montering i systemundertak av Lindabs fabrikat typ LCP med motoriserad anslutningslåda MBV. Donet tillverkas av galvaniserat stål.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardkulör vit RAL 9003, glans 30. • 360° inblåsning • Rensbar anslutningslåda • Linjärt konspjäll • Spjäll i tryckfördelningslådan är utbytbart till bladspjäll utan verktyg för framtida systemförändringar. • Möjligt att reglera med upp till 200 Pa differenstryck med låg ljudnivå. • Integrerad volymflödesregulator. • Inga fabriksinställningar behövs. • Matning AC/DC 24V • Valbara motortyper: <ul style="list-style-type: none"> • MP (0-10V alt. 2-10V) • MOD (Modbus/BACnet) • KNX • Regula Combi kan integreras på CT. <p>Dim: LCP-XXX-X + MBV-XXX-XXX</p> <p>Tillbehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rumsregulator vägg (Regula Combi) Rumsregulator på tilluftslådan (Regula Combi) Närvarogivare i spridare (LCP-P) Tempgivare i spridare (LCP-T) Närvaro och tempgivare i spridare (LCP-P-T) Närvarogivare extern för väggmontage Närvarogivare extern för takmontage Temperaturgivare extern för väggmontage Temperaturgivare extern för kanalmontage Koldioxidgivare extern för väggmontage Koldioxidgivare extern för kanalmontage Fuktgivare extern för kanalmontage Belysningsstyrningsbox (Regula Lux) Ventilställdon 0-10V (NC) Ventilställdon 24V (NC) Ventilställdon 24V (NO) 	<p>x st</p>

Kod	Beskrivningsexempel enligt AMA VVS & Kyl 22	Mängd
Q QM QME	<p>APPARATER, KANALER, DON MM I LUFTBEHANDLINGSSYSTEM</p> <p>LUFTDON M M</p> <p>FRÅNLUFTSDON</p> <p>FDxx</p> <p>Kvadratisk planförsänkt tilluftsdon med rund operforerad bottenplatta för montering i systemundertak av Lindabs fabrikat typ LCP med anslutningslåda CBE. Donet tillverkas av galvaniserat stål.</p> <ul style="list-style-type: none">• Standardkulör vit RAL 9003, glans 30• Rensbar anslutningslåda• Bladspjäll med fast K-faktor <p>Dim: LCP-XXX-X + CBE-XXX-XXX</p>	x st