



LK Fördelarskåp GV Prefab



LK Fördelarskåp GV Prefab levereras som en komplett enhet med monterad LK Värmekretsfordelare RF inkl kopplingar för anslutning av golvvärmerör dim 16. Fördelaren har på tilloppet monterad avstängningsventil. På returen finns LK OptiFlow Evo II monterad för flödesinjuster. OptiFlow-ventilen används också som avstängning. För storlekar 2 - 8 sitter en OptiFlow med flödesinställning mellan 2 - 16 l/m monterad. För storlekar 9 - 12 används OptiFlow 4 - 36 l/m. På gaveln av fördelaren är LK By-pass RF monterad.

Observera! Skåpet är avsett för högermontage, d.v.s anslutning av fördelare sker från skåpets högra sida, antingen via sidogavel eller via skåpsbotten.

Skåpet har en tät botten med rör genomföringar av gummi. Skåpsbotten är försedd med dränagesost vilket gör att eventuellt läckagevatten dräneras till en inspektionsbar plats i enlighet med branschpraxis. Skåpet är tillverkat av 1 mm pulverlackerad stålplåt, RAL 9016.

Skåpet är avsett att monteras inbyggt i vägg alternativt utvändigt på vägg. Minsta regeltjocklek vid inbyggnad är 95 mm. Skåpet kompletteras med ram/lucka. Det finns två typer av ram/lucka beroende på om skåpet är monterat in- eller utvändigt på innervägg. Vid utvändigt montage ska skåpet även kompletteras med sockel för döljande av rör mellan skåp och golv.

Skåpet levereras med rör genomföringar dim. 8-20, rör genomföringar för rör/ tomrör dim 12-34, bälgmuff samt 1,5 meter tomrör för dränage, dränageböj med utloppsbricka, kabelgenomföringar för rumsreglering, sprutskydd samt monteringsanvisning. Om matarledning i dim 32 (med tomrör 42) ska anslutas ska skåpet kompletteras med LK Rör genomföring 32 RiR (RSK 2419595).

Baksidan av skåpet är försett med fyra stycken förmonterade M8 muttrar som kan användas för infästning mot LK Skåpsstativ då man önskar montera skåpet innan en betongplatta gjuts.

Skåpets gavlar är försedda med knockouthål för ev. sidoanslutning av tillopp och returledning.

Ovansidan av skåpet har knockouthål för ev. stamdragning genom skåpet samt knockouthål för ev. kabelgenomföringar till rumsreglering.

RSK nr.	Bredd	Höjd	Djup	Antal kretsar	Vikt (kg)	Förp.
243 47 20	550 mm	710 mm	95 mm	2	11,4	1/12
243 47 21	550 mm	710 mm	95 mm	3	11,8	1/12
243 47 22	550 mm	710 mm	95 mm	4	12,0	1/12
243 47 23	800 mm	710 mm	95 mm	5	15,4	1/10
243 47 24	800 mm	710 mm	95 mm	6	15,6	1/10
243 47 25	800 mm	710 mm	95 mm	7	16,0	1/10
243 47 26	800 mm	710 mm	95 mm	8	16,3	1/10
243 47 27	800 mm	710 mm	95 mm	9	16,7	1/10
243 47 28	1150 mm	710 mm	95 mm	10	20,8	1/6
243 47 29	1150 mm	710 mm	95 mm	11	21,1	1/6
243 47 30	1150 mm	710 mm	95 mm	12	21,5	1/6