



Roth Fördelarskåp användes tillsammans med Roth Combi- eller Insticksfördelare för tappvatten- och radiatorsystem. Kan även användas till Roth Golvvärmefördelare. Fördelarskåpen är tillverkade av förzinkad stålplåt med reglerbar ram och lucka. Skåpen kan levereras i 3 storlekar i vit färg.

Skåpen levereras med fästianordning för fördelare och 2 st. pluggar/skåpgenomföringar till 32/34 mm rör.

Övriga skåpgenomföringar levereras som tillägg.

Skåpen är godkända enligt Nordtest metoden: NT VVS 129.

Teknisk beskrivning

Roth Fördelarskåp är tillverkade av 1,25 mm stålplåt med reglerbar ram och låsbar lucka. Ramen kan enkelt regleras 25 mm. Skåpen är vitlackerade, RAL 9010, och kan levereras i 3 storlekar med bredderna, 350, 550 och 800 mm. Alla har höjden 500 mm och djupet är justerbart mellan 98-123 mm.

I skåpet finns det en färdigmonterad fästskena med 8 mm bultar som möjliggör en enkel fastsättning av fördelaren med bipackade rörhållare.

På toppen, botten och sidorna finns det knockouthål som varsamt slås ut med en skruvmejsel eller liknande. Därefter monteras skåpgenomföringar från utsidan i den dimension som motsvarar skyddsroret av dim. 25, 28 och 34 mm med RSK-NR: 187 07 47, 187 07 48 och 187 07 49.

Tekniska data

RSK-NR: 187 08 68 **Roth Fördelarskåp- 350 inkl. ram**

Användes till fördelare med 5 kv och 5 vv. Om man använder kryssfördelare med uttag från toppen och botten av skåpet gäller 8 kv och 8 vv.

RSK-NR: 187 08 69 **Roth Fördelarskåp- 550 inkl. ram**

Användes till fördelare med 9 kv och 9 vv. Om man använder kryssfördelare med uttag från toppen och botten av skåpet gäller 16 kv och 16 vv.

RSK-NR: 187 08 70 **Roth Fördelarskåp- 800 inkl. ram**

Användes till fördelare med 14 kv och 14 vv. Om man använder kryssfördelare med uttag från toppen och botten av skåpet gäller 24 kv och 24 vv.

Monteringsanvisning



Slå varsamt ut det antal hål som erfordras och montera skåpgenomföringar från utsidan i den dimension som motsvarar skydds-röret. Montera även de medföljande propparna i de färdigutstansade hålen. Propparna kan även användas som genomföringar till 32 mm PE rör eller 34 mm skydds-rör genom att avlägsna "proppen" som är tydligt markerad på baksidan.



Skåpen fästes i sidan med hjälp av dem färdigborrade hålen eller genom baksidan med hjälp av självborrande skruv. Glöm inte att täta runt skruvhålen med elastisk tätnings-massa.



Fördelningsledningar kan matas in från valfri sida. De färdig utstansade hålen i toppen och botten kan användas till genomgång av stigar-ledningar. Kopplingsledningar kan föras in från toppen eller botten av skåpet. Glöm inte skåpgenomföringar i den dimension som motsvarar skydds-röret.



Bultarnas placering anpassas efter fördelarens längd. Montera de med-levererade rörhållarna på bultarna. Fördelaren fästes i hållarna som låses med hjälp av en skruvmejsel.



Skydds-rören avslutas minimum 50 mm över kanten på skåpgenom-föringen. Rören märks upp med bipackade etiketter. Medföljande schema fylls i och klistras på insida av luckan.



Dräneringen (25 mm skydds-rör) monteras och avslutas 2 mm över skåpgenom-föringen.



Ramen monteras genom att föra droppkanten in över packningen i botten av skåpet och trycks på plats. Ramen kan justeras från 0 mm till 25 mm in i skåpet. När den slutgiltiga monteringen skall utföras användes de medföljande dubbelhäftande tejprensorna som placeras i hörnen av ramen för att fästa och hålla ramen tätt mot färdig vägg.



Här visas ett färdigmonterat skåp.



Kontrollschema. Medföljande schema ifylles och monteras på insidan av skåpsluckan.