

Roth fördelarskåp Minishunt Plus

Roth fördelarskåp, Minishunt Plus 437 x 475 x 108 mm

Roth fördelarskåp Minishunt Plus, är ett vattentätt golvvärmskåp som rymmer styrning, duo-fördelare och Roth Minishunt Plus. Skåpet är anpassat för montering infällt i vägg.

Upphängningen i skåpet är fixerad i både höjd- och sidled för en enkel montering av Roth Minishunt Plus och tillbehör. Med skåpen levereras Roth rör genomföringar som kan användas till alla slags släta rör och skyddsror i dimension 10 - 34 mm.

Genomföringarna delas för hand vid anvisning till rätt dimension och är smorda invändigt från fabrik för att underlätta montage av rören. Om genomföringarna ska användas mot skyddsror ska man komplettera med Roth dragskydd för tomrör 20 - 28 mm eller 25 - 34 mm.

Det vattentäta skåpet uppfyller kraven för Säker Vatteninstallation om monteringsanvisning och branschregler efterföljs. Skåpet är testat och godkänt enligt NT VVS 129.

Teknisk beskrivning

Roth fördelarskåp Minishunt Plus är tillverkat av plåt som är förbehandlad med Oxsilan teknologi, ett miljövänligt korrosions-skydd.

Skåpet är pulverlackerat i färgen Vit RAL 9010.

Övriga detaljer i skåpet är tillverkat i galvaniserat stål.

När skåpet monteras infällt i vägg är inbyggnadsdjupet 108 mm, med dörr och ram monterat är djupet inuti skåpet 127 mm.

Med skåpen levereras rör genomföringar 10 - 34 mm tillverkade i EPDM, samt QuickBox läckageindikering (se separat monteringsanvisning).

Användningsområde

> Golvvärmeanläggningar



Roth fördelarskåp Minishunt Plus

Teknisk data

Roth Minishunt Plus fördelarskåp

RSK nr. 298 90 35

Tillbehör

Roth dragskydd 20 - 28 mm

Roth dragskydd 25 - 34 mm

Roth adapter till Minishunt Plus

Roth duofördelare, sats

Roth koppling 10,5 x 1,3 mm GE20 RG

Roth koppling 16 x 2,0 mm GE20 RG

Roth koppling 20 x 2,0 mm GE20 RG

RSK nr. 243 46 51

RSK nr. 243 46 52

RSK nr. 298 91 35

RSK nr. 298 91 19

RSK nr. 242 22 82

RSK nr. 221 77 80

RSK nr. 221 77 81

B	H	D	Inbyggnadsdjup	Antal hål	Antal genomföringar	Vikt
350 mm	419 mm	108 mm	108 mm	8	8	8,2 kg

