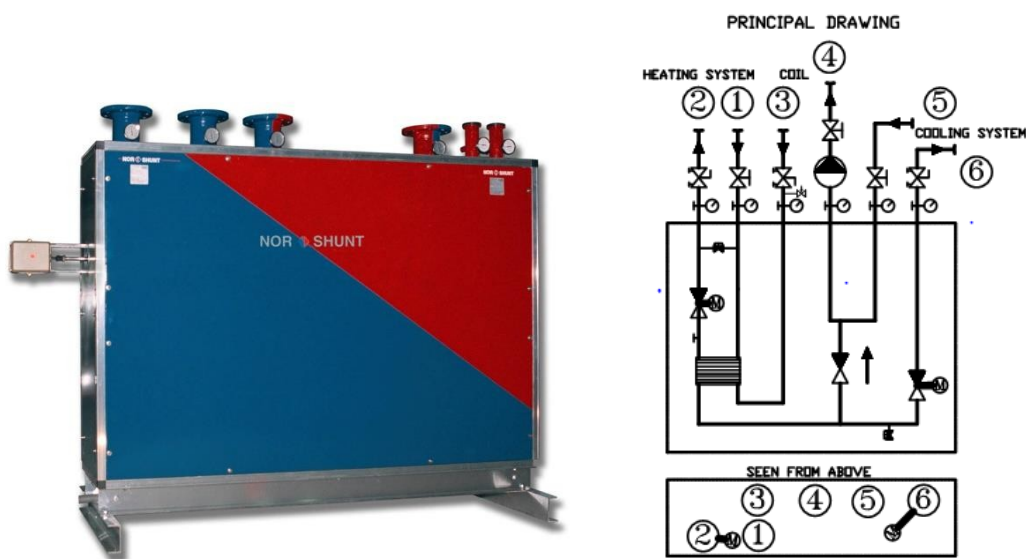


Nor-Shunt® CC for Kombinert Batteri

Shuntgruppe for regulering av varmetilførsel via platevarmeveksler og felles batteri for kjøling og varme beregnet på grunnlag av kjølefunksjonens vannmengde.

Ved varmefunksjon beholdes vannmengden i sekundærkretsen. Temperaturen etter blandepunkt fra varmeveksler tilpasses effektuttaket i batteriet ved lavest mulig turtemperatur og med ønsket sikkerhetsmargin.

Nor-Shunt CC for kjøle/varme er beskrevet og vist her. Modeller finnes for ulike kombinerteløsninger.



Måltabell Nor-Shunt® Combined Coil CC Modell C/W Cooling/Warming

Hovedansl.	Bredde	Høyder			Dybde
		Totalt	Kapsling	Ben	
DN 25	800	1040	780	120	540
DN 32	800	1040	780	120	540
DN 40	880	1090	830	120	540
DN 50	880	1090	830	120	540
DN 65	1165	1220	960	120	670
DN 80					
DN100					

Oppgitte mål og vekter er veiledende, og oppgitt uten vann, eksklusive pumpe og utvendig ventiler som kan oppgis separat.

Ved spesielle dimensjonskriterier for varmevekslere tas forbehold om tilpasninger på mål og vekt som bekreftes ved produksjonsplanlegging/gjennomføring.

Vi står alltid til tjeneste med veiledning i valg av systemløsninger og dimensjonering under forutsetning av at nødvendige og rette opplysninger om ønsker og krav framkommer. Ved å velge prefabrikkerte shuntgrupper sikrer man seg et godt teknisk og økonomisk system.

Nor-Shunt® AS har siden 1974 solid erfaring med konstruksjon, produksjon og leveranser av prefabrikkerte shuntgrupper til VVS markedet. Vi er markedsledere på prefabrikkerte shuntgrupper, og innehar nødvendig kompetanse for å sikre at leveransen blir riktig teknisk og økonomisk utført. Nor-Shunt produktene er utviklet og produsert i Norge for nordiske forhold.

Forbehold om endring uten forutgående varsel. Juridiske rettigheter til vist løsning og design tilhører Nor-Shunt® og kan ikke kopieres for kommersielt bruk av andre.