

## Premablock® green II shuntgrupper - Standardutförande och tillvalsutrustning

	STANDARDUTFÖRANDE	TILLVAL OCH ANPASSNINGAR
<b>MILJÖDOKUMENTATION</b>	Miljövarudeklarerad enligt ISO 14025 och EN 15804:2012 +A2:2019.  Miljöbedömd SundaHus och Byggvarubedömningen	
<b>TRYCKKLASS</b>	PN10	Högre tryckklass anges i beskrivningen
<b>MAX TEMPERATUR</b>	+90°C	Högre temperatur anges i beskrivningen
<b>MIN TEMPERATUR</b>	Se isolering	Lägre temperatur och typ av brän anges i beskrivningen
<b>TERMOMETRAR</b>	Qvintus Q465 monterade i vätskeberörda dyrör av rostfritt stål. Muffar på shuntgruppens fram resp. baksida	
<b>ANSLUTNINGSDIM.</b>	DN020 - DN50	
<b>RÖRPAKET</b>	Tryckkärlsstål P235GH	Anslutningsutförande U, H eller L anges i beskrivningen
<b>PUMPAR</b>	Grundfos Magna 3  Rostfri dropplåt på shuntgrupper för kyla	Varvtalsstyrning  Separat pelare för montering av stora pumpar
<b>STYRVENTILER</b>	Schneider V231/V311 med ventilhus i gjutjärn. Exkl. ställdon	
<b>INJUSTERINGS-VENTILER</b>	IMI STAD ZERO	
<b>AVSTÄNGNINGS-VENTILER</b>	AT3701	
<b>ISOLERSKÅP</b>	Galvaniserad stålplåt	
<b>ISOLERING</b> Värme +18 till +90°C Kyla +2 till +90°C Kyla -8 till +90°C Kyla < -8°C	30 mm MIN-WOOL 13mm NH/ArmaFlex Smart 13 mm NH/ArmaFlex Smart Kontakta PREMA för förslag	
<b>STATIV</b>	Golvstativ med flänsar mot golv. Monterat	Väggkonsol alt. annan fästnanordning