

Premablock® green I shuntgrupper - Standardutförande och tillvalsutrustning

	STANDARDUTFÖRANDE	TILLVAL OCH ANPASSNINGAR
MILJÖDOKUMENTATION	Miljöbedömd SundaHus och Byggvarubedömningen	
TRYCKKLASS	PN10	Högre tryckklass anges i beskrivningen
MAX TEMPERATUR	+90°C	Högre temperatur anges i beskrivningen
MIN TEMPERATUR	Se isolering	Lägre temperatur och typ av braun anges i beskrivningen
TERMOMETRAR	Qvintus Q465 monterade i vätskeberörda dyrör av rostfritt stål. Muffar på shuntgruppens fram resp. baksida	
ANSLUTNINGSDIM.	DN020 - DN200	
RÖRPAKET	Tryckkärlsstål P235GH	Anslutningsutförande U, H eller L anges i beskrivningen Syrafast rostfritt EN 1.4436 anges i beskrivningen
PUMPAR	Valfritt fabrikat med pumphus i annat material än mässing Rostfri dropplåt på shuntgrupper för kyla	Varvtalsstyrning Separat pelare för montering av stora pumpar
STYRVENTILER	Siemens VVF med ventilhus i gjutjärn. Exkl. ställdon.	Dubbla styrventiler
INJUSTERINGS-VENTILER	IMI STAD ZERO (DN010 - DN050), IMI STAF (DN065 - DN200)	Purmo Evobalance (DN010 - DN050) anges i beskrivningen
AVSTÄNGNINGS-VENTILER	AT3701 (DN020 - DN050) AT2301 (DN065 - DN200)	
ISOLERSKÅP	Aluminium Skåp för mini-modeller och SR-samt VÅ-shuntgrupper <DN50 i galvaniserad stålplåt	
ISOLERING Värme +18 till +90°C Kyla +2 till +90°C Kyla -8 till +90°C Kyla < -8°C	30 mm MIN-WOOL 13mm Armaflex Ultima (hellim.) 19mm Armaflex Ultima (hellim.) Kontakta PREMA för förslag	
STATIV	Golvstativ med flänsar mot golv. Monterat	Väggkonsol alt. annan fästanelordning