

Premablock® green I shuntgrupper - Standardutförande och tillvalsutrustning

	STANDARDUTFÖRANDE	TILLVAL OCH ANPASSNINGAR
MILJÖDOKUMENTATION	Sunda Hus Byggvarubedömningen	
TRYCKKLASS	PN10	Högre tryckklass anges i beskrivningen
MAX TEMPERATUR	+90°C (värme och kyla)	Högre temperatur anges i beskrivningen
MIN TEMPERATUR	+18°C (värme) +2°C (kyla)	Se även isolering. Lägre temperaturer anges i beskrivningen. Typ av brine anges i beskrivningen.
TERMOMETRAR	Qvintus Q465 monterade i vätskeberörda dykrör av rostfritt stål. Muffar på shuntgruppens fram resp. baksida	Termometrar i glas eller annan typ anges i beskrivningen
ANSLUTNINGSDIM.	DN020 - DN200 (utan VVX) DN020 - DN150 (med VVX)	
RÖRPAKET	Tryckkärlsstål P235GH	Syrafast Rostfritt EN 1.4436 Anslutningsutföranden U, H, L
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	Med ventilhus i gjutjärn Exkl. ställdon.	Dubbla styrventiler
INJUSTERINGS-VENTILER	IMI STAD ZERO (DN010 - DN050), IMI STAF (DN065 - DN200)	Purmo Evobalance (DN010 - DN050)
AVSTÄNGNINGS-VENTILER	AT3701 (DN020 - DN050) AT2301 (DN065 - DN200)	
ISOLERSKÅP	Aluminium Galvaniserad stålplåt för mini-modeller, SR och PR <DN50	
ISOLERING		
Värme +18 till +90°C	30mm MIN-WOOL	
Kyla +2 till +90°C	13mm NH/ArmaFlex Smart	13mm Ultima (Byggvarubedömningen)
Kyla -8 till +90°C	19 mm NH/ArmaFlex Smart	19mm Ultima (Byggvarubedömningen)
Kyla < -8°C	TBD	Kontakta PREMA för förslag
STATIV	Golvstativ med flänsar mot golv Monterat	Väggkonsol
VÄXLARE	Alfa Laval	Danfoss