

		Sida Nr		
		Handläggare		
		Projekt Nr		
		Datum		
		Rev. Datum		
Kod	Text	Mängd	Enhet	Rev
PMC	<b>APPARATER FÖR BEHANDLING AV FAST, FLYTANDE ELLER GASFORMIGT MEDIUM</b>			
PMC.20	<b>Apparater med sammansatt funktion för behandling av flytande medium</b> Ritningsbeteckning: <b>RU1</b> Rekonditioneringsutrustning för värme –och köldn Bärare, lika REFLEX typ Variomat 2-1-60-300, avgasutrustning integrerad med expansionskärl, kontrollerad spädvattenmatning, tryckhållning, styrenhet för förinställda värden och kontroll, samt mekanisk magnetit och slamavskiljning typ SRU-3. Tryckklass: NT6 Högsta drifttemperatur: +70°C Lägsta drifttemperatur: +4°C Systemtryck: 3 bar Eldata: 220 V, 6A Intern manöverspänning: 12 VDC			
PN	<b>RÖRLEDNINGAR mm</b>			
PNP	<b>RÖRLEDNINGAR UPPHÄNGDA I BYGGKONSTRUKTION</b>			
PNP.1	<b>Ledningar av gjutjärnrör</b>			
PNP.11	<b>Ledningar av gråjärnrör</b>			
PNP.112	<b>Ledningar av gråjärnsrör, avloppsrör</b>			
PNP.1121	<b>Ledningar av gråjärnsrör, mufflösa avloppsrör</b>  Ritningsbeteckning S1, D2 Avloppsledningar av mufflösa gjutjärnsrör typ MA Fogtyp: Mekanisk koppling typ JET-koppling			
PNP.2	<b>Ledningar av stålrör</b>			
PNP.21	<b>Ledningar av stålrör av olegerat stål</b>  Ritningsbeteckning: VP Primärledningar SMS 1786, PN 16 till värmeväxlare Bir Ka Energi´s anvisningar skall gälla Licenssvetsning erfordras.			

