
	Dokument BESKRIVNINGSTEXT Ansluter mot AMA VVS & Kyla 19		Sida 1 (2)	
	Produkt Lipumax Matavfallssystem G 2/200 - 1200		Handläggare -	
Status -		Uppdragsnummer -		Datum -
		Ändringsdatum -	Bet -	
Kod	Text			
PM	APPARATER FÖR RENING ELLER BEHANDLING AV FAST, FLYTANDE ELLER GASFORMIGT MEDIUM I RÖRSYSTEM			
PMA	APPARATER MED SAMMANSATT FUNKTION FÖR RENING ELLER BEHANDLING AV FAST, FLYTANDE ELLER GASFORMIGT MEDIUM I RÖRSYSTEM			
PMA.2	Apparater med sammansatt funktion för rening och behandling av flytande medium			
	<p><i>Tanksystem för avskiljning av matavfall och fett, markförlagda</i></p> <p>Avser sammankopplade tankar för avskiljning av matavfall respektive avskiljning av fett.</p> <p>Möjlig inkoppling med separerade flöden eller med gemensamt flöde.</p> <p>Tankar utförs i glasfiberarmerad polyester, röranslutningar i PEHD.</p> <p>Integrerade lyftöglor.</p> <p>Dimension in- och utloppsanslutningar: Ø110 mm</p> <p>Tankar monteras med gemensam undre nivå med ett minsta avstånd mellan tankar om 500 mm. Avstånd mellan tankar ska beakta utrymmesbehov för eventuella belastningsskydd.</p> <p>Tanksystem, inklusive eventuella tillbehör, monteras enligt leverantörens dokumenterade anvisningar.</p> <p>Fabrikat: ACO Lipumax Matavfallssystem G 2/200 - 1200 eller likvärdigt</p>			
	<p><i>Tank för matavfall</i></p> <p>Storlek: 1720×1720×1310 mm (L×D×H)</p> <p>Dimensioner avser tank exklusive nedstigningshalsar, in- och utloppsanslutningar samt lyftöglor.</p> <p>Lagringsvolym: 1340 L</p>			
	<p><i>Tank för fettavskiljning</i></p> <p>För rening av spillvatten från köksutrymmen.</p> <p>Utförs enligt SS-EN 1825-1.</p> <p>Dimensionerande storlek: NS2</p> <p>Storlek: 1240×1240×1310 mm (L×D×H)</p> <p>Dimensioner avser tank exklusive nedstigningshalsar, in- och utloppsanslutningar samt lyftöglor.</p> <p>Lagringsvolym slam: 200 L</p> <p>Lagringsvolym fett: 180 L</p>			

	Dokument BESKRIVNINGSTEXT Ansluter mot AMA VVS & Kyla 19		Sida 2 (2)	
	Produkt Lipumax Matavfallssystem G 2/200 - 1200		Handläggare -	Uppdragsnummer -
Status -			Datum -	Ändringsdatum -
Kod	Text			
<p><i>Nedstigningshalsar</i></p> <p>Utförs enligt SS-EN 476. För inspektion och tömning. Utförs i PEHD. Förberedd kabelrörsanslutning: Ø50 mm Förberedda luftningsanslutningar, 3 st, 110/160 mm. Dimension: Ø600/800 mm Höjd anpassas till förläggningsdjup.</p> <p><i>Betäckningar</i></p> <p>Nedstigningshalsar förses med lukttäta och låsbara betäckningar. Betäckningar, i segjärn EN-GJS 500-7, ska vara flytande och klara klass D400 enligt SS-EN 124. Krav enligt SS-EN 124 ska gälla. Lock förses med text "Matavfall" respektive "Avskiljare".</p> <p><i>Tillbehör - Övervakningslarm</i></p> <p>Automatiskt övervakningslarm med givare för tjockt fettskikt samt hög nivå i matavfallstank. Centralenhet med i egensäkert utförande med potentialfria utgångar, 2 st, för koppling till externa larm eller extern övervakning. Nivågivare av kapacitiv typ. Dämningsgivare av termistortyp. Fabrikat: ACO Procurat T5-2 eller likvärdigt</p> <p><i>Tillbehör - Tätningpaket för kabelgenomföring</i></p> <p>För tätning i genomföring av 1-3 kablar genom förskruvning och gummitätning. Anslutning: Ø50 mm Antal: 2 st Fabrikat: ACO Protight eller likvärdigt</p> <p><i>Tillbehör - Provtagningsbrunn</i></p> <p>Brunn samt anslutningsstosar i PEHD. Teleskopiskt stigarrör i polypropylen. Betäckning, låsbar, ska vara flytande och klara klass D400 enligt SS-EN124. Förberedd för alternativa dimensioner för in- och utloppsanslutning: Ø110 mm, Ø160 mm respektive Ø315 mm Utlopp 153 mm under inlopp (avser vattengång). Fabrikat: ACO Prowell PE 153-315/160/110 eller likvärdigt</p>				