
	Dokument BESKRIVNINGSTEXT Ansluter mot AMA VVS & Kyla 19		Sida 1 (2)	
	Produkt Lipumax Matavfallssystem G 20/2000 - 6000		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			
	<i>Tanksystem för avskiljning av matavfall och fett, markförlagda</i>			
	Avser sammankopplade tankar för avskiljning av matavfall respektive avskiljning av fett.			
	Möjlig inkoppling med separerade flöden eller med gemensamt flöde.			
	Tankar utförs i glasfiberarmerad polyester, röranslutningar i PEHD.			
	Integrerade lyftöglor.			
	Dimension in- och utloppsanslutningar: Ø200 mm			
	Tankar monteras med gemensam undre nivå med ett minsta avstånd mellan tankar om 500 mm. Avstånd mellan tankar ska beakta utrymmesbehov för eventuella belastningsskydd.			
	Tanksystem, inklusive eventuella tillbehör, monteras enligt leverantörens dokumenterade anvisningar.			
	Fabrikat: ACO Lipumax Matavfallssystem G 20/2000 - 6000 eller likvärdigt			
	<i>Tank för matavfall</i>			
	Storlek: 2440×2440×2290 mm (L×D×H)			
	Dimensioner avser tank exklusive nedstigningshalsar, in- och utloppsanslutningar samt lyftöglor.			
	Lagringsvolym: 6150 L			
	<i>Tank för fettavskiljning</i>			
	För rening av spillvatten från köksutrymmen.			
	Utförs enligt SS-EN 1825-1.			
	Dimensionerande storlek: NS20			
	Storlek: 2040×2040×2410 mm (L×D×H)			
	Dimensioner avser tank exklusive nedstigningshalsar, in- och utloppsanslutningar samt lyftöglor.			
	Lagringsvolym slam: 2000 L			
	Lagringsvolym fett: 1140 L			

	Dokument BESKRIVNINGSTEXT Ansluter mot AMA VVS & Kyla 19		Sida 2 (2)	
	Produkt Lipumax Matavfallssystem G 20/2000 - 6000		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: Ø200 mm, Ø250 mm respektive Ø315 mm Utlopp 153 mm under inlopp (avser vattengång). Fabrikat: ACO Prowell PE 153-315/250/200 eller likvärdigt</p>				