
	Dokument <b>BESKRIVNINGSTEXT</b> Ansluter mot AMA VVS & Kyla 19	Sida 1 (2)
	Produkt Lipumax Matavfallssystem G 10/1000 - 3000 - H (S)	Handläggare -
Status -	Inkoppling med separerade flöden	Uppdragsnummer -
Kod	Text	Datum -
		Ändringsdatum -
		Bet -
<b>PM</b>	<b>APPARATER FÖR RENING ELLER BEHANDLING AV FAST, FLYTANDE ELLER GASFORMIGT MEDIUM I RÖRSYSTEM</b>	
<b>PMA</b>	<b>APPARATER MED SAMMANSATT FUNKTION FÖR RENING ELLER BEHANDLING AV FAST, FLYTANDE ELLER GASFORMIGT MEDIUM I RÖRSYSTEM</b>	
<b>PMA.2</b>	<b>Apparater med sammansatt funktion för rening och behandling av flytande medium</b>	
	<i>Tanksystem för avskiljning av matavfall och fett, markförlagda - Horisontell orientering</i>	
	Avser sammankopplade tankar för avskiljning av matavfall respektive avskiljning av fett.	
	Inkoppling med med separerade flöden.	
	Tankar utförs i glasfiberarmerad polyester, röranslutningar i PEHD.	
	Integrerade lyftöglor.	
	Dimension in- och utloppsanslutningar: Ø160 mm	
	Tankar monteras med gemensam undre nivå.	
	Tanksystem, inklusive eventuella tillbehör, monteras enligt leverantörens dokumenterade anvisningar.	
	Fabrikat: ACO Lipumax Matavfallssystem G 10/1000 - 3000 - H (S) eller likvärdigt	
	<i>Tank för matavfall</i>	
	Storlek: 2240×1520×1620 mm (L×D×H)	
	Dimensioner avser tank exklusive nedstigningshalsar, in- och utloppsanslutningar samt lyftöglor.	
	Lagringsvolym: 3040 L	
	<i>Tank för fettavskiljning</i>	
	För rening av spillvatten från köksutrymmen.	
	Utförs enligt SS-EN 1825-1.	
	Dimensionerande storlek: NS10	
	Storlek: 3110×1520×1620 mm (L×D×H)	
	Dimensioner avser tank exklusive nedstigningshalsar, in- och utloppsanslutningar samt lyftöglor.	
	Lagringsvolym slam: 1000 L	
	Lagringsvolym fett: 440 L	

	Dokument <b>BESKRIVNINGSTEXT</b> Ansluter mot AMA VVS & Kyla 19	Sida 2 (2)
	Produkt Lipumax Matavfallssystem G 10/1000 - 3000 - H (S)	Handläggare -
Status -	Inkoppling med separerade flöden	Uppdragsnummer -
Kod   Text		Datum -
		Ändringsdatum   Bet -   -
<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>		