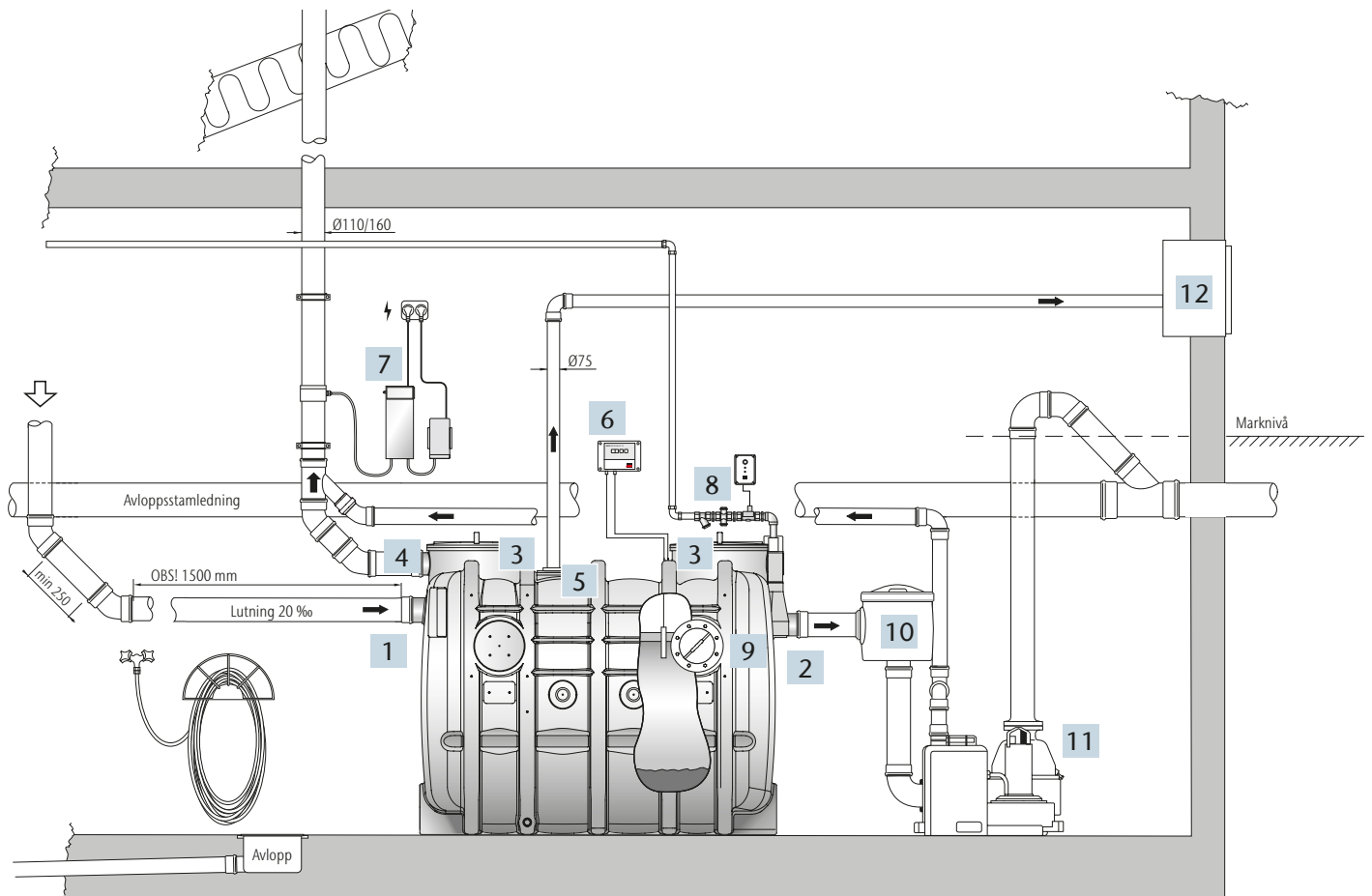


ACO LipuJet P-OB

ACO LipuJet P-OD





2

- 1 Inlopp
- 2 Utlopp
- 3 Lukttäta lock
- 4 Luftningsanslutning
- 5 Tömningsrör (tillval)
- 6 ACO Procurat T5-1, larm (tillval)
- 7 ACO Ozone System (tillval)
- 8 ACO Refill System, automatisk återfyllning (tillval)
- 9 ACO Viso, synglas med torkarm (tillval)
- 10 ACO Proflex, provtagningsenhet (tillval)
- 11 ACO Pumpstation (tillval)
- 12 ACO Tömningskåp (tillval)

Tillval

- ACO Procurat T5-1, nivåalarm för fettskikt
- ACO Procurat Pro T5 Inne, monteringsjänst för larm och givare
- ACO Proflex, provtagningsenhet
- ACO Refill System
- ACO Muli Star DDP, fristående pumpstation
- ACO Ozone System, luftreducerare
- ACO Viso, synglas
- ACO Tömningskåp
- ACO Tömningsrör

Innehåll:

Uppbyggnad och ingående komponenter	2
Användning	4
Personal, journal, tekniska ändringar	4
Produktbeskrivning	4
Tillval	4
Funktion	4

Installation

Placering	5
Tilloppsledning	5
In-/utloppsanslutningar	5
Tömningsrör	5
Luftning	6
Anslutning av ventilationsledning Dy 110	6
Driftsättning	6
ACO Servicekedja	7

Läs denna manual före installation av ACO LipuJet P-OB / P-OD

- Manualen avser fettavskiljare ACO LipuJet P-OB och ACO LipuJet P-OD med tömningsrör.
- Manualen skall användas vid installation av avskiljaren.
- Manualen skall förvaras tillgänglig på arbetsplatsen / installationsplatsen.
- Installationen får endast utföras av kvalificerad installatör.
- Bestämmelser enligt tillämpbar lagstiftning skall följas för att förebygga olyckor och skydda miljön.

Ombyggnad

Om avskiljaren ändras eller byggs om utan ACO:s medgivande faller alla garantiåtaganden.

Tekniska ändringar

ACO förbehåller sig rätten till löpande tekniska modifieringar, vilket kan medföra att bilder och information till viss del kan avvika från produktens utformning på grund av att ändringar införts efter denna manuals tryckning.

Personal

Personal som skall utföra installation, drift och underhåll samt service på fettavskiljaren måste ha den utbildning som erfordras för dessa arbeten och förstå innehållet i denna manual.

Journal

En journal skall upprättas och innehålla följande:

- Kontroller utförda av installationspersonal
- Service- och testrapporter
- Eventuella haverier och reparationer

Användningsområde

Fettavskiljare ACO LipuJet P-OB / P-OD är konstruerad för behandling av fetthaltigt avloppsvatten från exempelvis livsmedelsindustri, personalmatsalar, restauranger, gatukök och bagerier. Det är förbjudet att använda denna fettavskiljare för andra ändamål. Tillverkaren är ej ansvarig för skador som orsakats av felaktig användning. Ansvaret åligger helt brukaren.

Korrekt användning inkluderar

- Att följa nationella lagar och bestämmelser
- Att följa alla inspektions- och serviceinstruktioner
- Att följa tillverkarens installations-, drifts- och underhållsinstruktioner.

Produktbeskrivning

ACO LipuJet P-OB är avsedd för tömning via slang som förs ner i öppningarna. Öppningarna, som även är avsedda för inspektion och rengöring, är försedda med lukttäta lock med snabbåls.

Med ACO LipuJet P-OD sker tömning genom tömningsrör anslutet till ACO Tömningskåp.

ACO LipuJet P-OB / P-OD har integrerat slamfång. Små byggmått och låg vikt underlättar installation i trånga utrymmen. Tankens inneryta har blank finish, vilket förenklar rengöringen.

ACO LipuJet P-OB / P-OD är konstruerad för temperaturer upp till 40°C, temporärt 50°C. Vid temperatur över 38 grader i fettavskiljaren blir avskiljningen mycket sämre, ca 80% av effekten försvinner.

Avskiljaren skall installeras inomhus i frostfritt utrymme med möjlighet till enkel åtkomst.

Funktion

Fettavskiljare ACO LipuJet P-OB / P-OD arbetar enligt gravimetrisk princip. Slam och tyngre partiklar sjunker till botten medan fett, som är lättare än vatten, stiger till ytan. Behandlat vatten rinner ut genom utloppet.

Installation

Placering

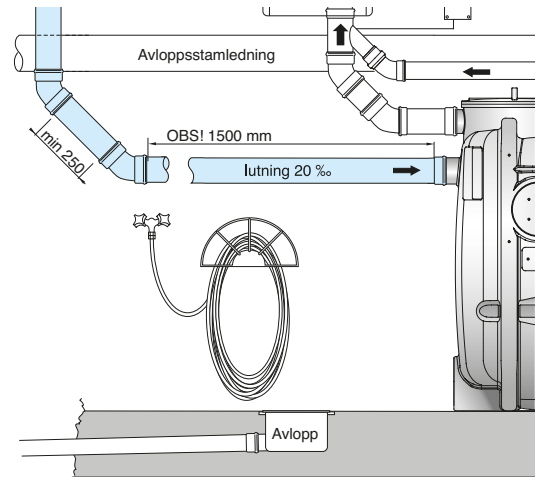
Fettavskiljare ACO LipuJet P-OB / P-OD skall placeras i frostfritt och väl ventilerat utrymme (undertrycksventilation). Utrymmet bör vara försett med golvbrunn, spoluttag för varmvatten samt slangställ. Utrymme under tak över avskiljaren bör vara minst 600 mm, kontrollera med lokala föreskrifter. Avskiljaren skall placeras direkt på golv och riktas upp vågrätt.

Tilloppsledning

Tilloppsledningen bör inte vara längre än 15 m. Därmed minimeras risken för att fett avsätts i tillledningen. Om ledningen är längre än 15 m, eller går genom utrymmen som inte är frostskyddade, kan ledningen isoleras eller förses med värmekabel.

Tilloppsledning skall utföras med ett minsta fall på 20 ‰, dvs 1:50, och bör vara försedd med en rak rörledning min. 1500 mm före fettavskiljaren (fig. 1).

Fig. 1



Anmärkning

Avlopp från vattenklosetter får EJ anslutas till fettavskiljare.

In-/Utloppsanslutningar

Dessa ledningar är uppmärkta med "Zulauf / Inlet" för inloppsanslutning och "Ablauf / Outlet" för utloppsanslutning.

Tömningsrör

Endast ACO LipuJet P-OD

Tömningsröret ansluts till ett gradvis stegrande Ø 75 mm av resistent material, föreslagsvis PE. Röret skall vara av minst tryckklass PN6 och installeras med dragsäkra kopplingar eller elektrosvetsmuffar.

Tryckledningen skall klamras tätt mellan upphängningsklammerna. Detta för att det förekommer slag och stötar vid tömningsprocessen.

Anmärkning

ACO Tömningsrör går att eftermontera på ACO LipuJet P-OB.

Luftning

Luftningens utformning regleras i BBR-2011 och SS-EN 1825.

I en fettavskiljare bildas aggressiva gaser, som kan avge dålig lukt. Avskiljaren skall därför luftas med en separat luftningsledning, som skall ha direkt kontakt med ytterluften över hustak (fig. 2). Den skall om möjligt dras inomhus för att minimera risken för köldras.

Luftningen bör alltid utföras med så små riktningsändringar som möjligt. I (se fig. 2) visas hur luftningsledningen skall utföras om riktningsändring är nödvändig.

Luftningsledningens diameter skall understiga \varnothing 110 mm.

Anmärkning

- Luftning får ej ske via spillvatteninstallationen.
- Vakuumentil för avluftning får inte användas.
- Vid besvärande lukt till omgivning från luftarens mynning ovan tak rekommenderas ACO Ozone luktreducerare

Om fristående pumpstation installeras efter avskiljaren skall även denna avluftas på samma sätt som avskiljaren (fig. 3). Luftning av avskiljare är som regel nödvändig också för att vätskeströmningen genom avskiljaren inte skall störas och därigenom inverka på spillvattenflödet från anslutna avloppsenheter.

Anslutning av luftningsledning Dy 110

Denna rörledning är proppad från fabrik. Såga av röret vinkelrätt ca. 10 mm från röränden.

6

Driftsättning

Fyll på avskiljaren genom en inspektionsöppning. När den statiska nivån är nådd (när vattnet rinner ut genom utloppet), stäng av vattentillförseln och montera locket över inspektionsöppningen.

Fig. 2

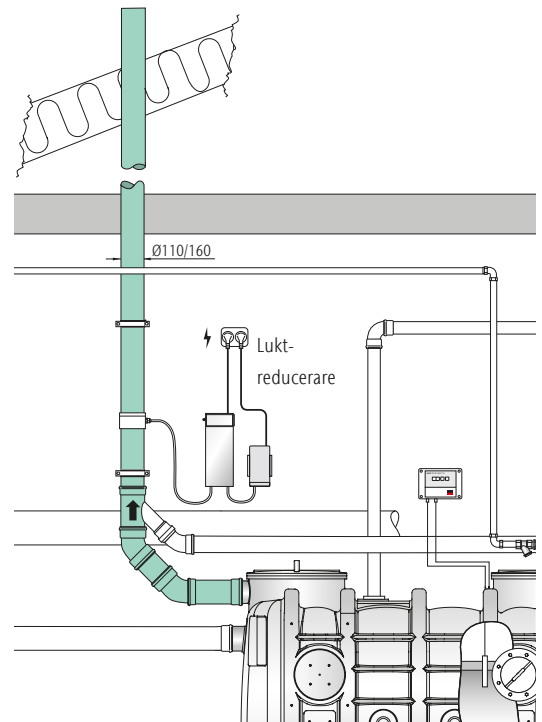
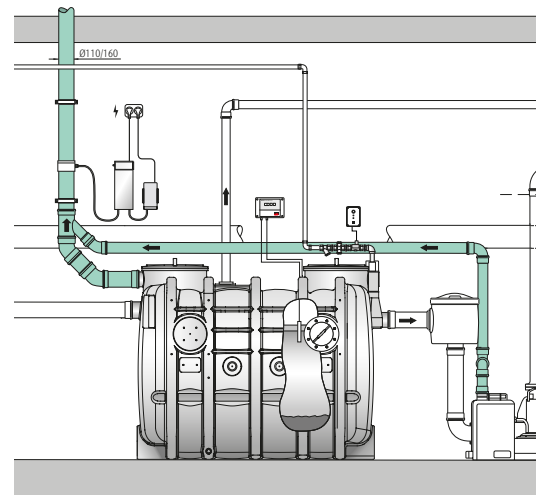


Fig. 3



Kvaliteten stannar inte vid produkten

Varje projekt är unikt och har sina egna utmaningar. ACO har djupgående kunskaper och ett passionerat engagemang för ditt projekt. Vi tar fram skräddarsydda lösningar som är anpassade efter ditt behov. Med ACO:s Serviceavtal kan du känna dig trygg under hela produktens livslängd.



train:

Information och utbildning

I ACO delar vi den globala ACO-gruppens know-how med återförsäljare, konsulter och projektörer samt installatörer. Vi informerar om nyheter samt utbildar teoretisk och praktisk tillämpning av våra produkter och lösningar.

design:

Dimensionering och projektering

I samband med projektering erbjuds ofta flera olika lösningar. Men vilken är den mest ekonomiskt fördelaktiga samt tekniskt säkraste avvattningslösningen? Kontakta vår tekniska support.

support:

Planering av leveranser, installationsrådgivning och driftsättning

Att se till att anläggningen är korrekt slutmonterad, funktionstestad och certifierad mot myndighets- och normkrav är en trygghet.

care:

Tillsyn och underhåll

ACO:s produkter är tillverkade för en lång livslängd. Teckna ett serviceavtal för underhåll och säkerställ att livslängden blir optimerad.

ACO Nordics produkter bidrar till
framtidens klimatmål.
Vi kallar det ACO WaterCycle.



-
- Linjeavvattning
 - Oljeavskiljare
 - Fettavskiljare
 - Slamavskiljare
 - Dagvattenrening
 - Pumpstationer
 - Fördröjningsmagasin
 - Flödesreglering
 - Bakvattenventiler
 - Rostfria rör och brunnar
 - Amfibieskydd
 - Regnvattenåtervinning
 - Sport och fritid
-

ACO Nordic AB

Huvudkontor

Industrivägen 4
433 61 Sävedalen
Tel. 031-338 97 00

info@aco-nordic.se
www.aco-nordic.se

ACO. we care for water

