



JETTS® VAKUUM- OG AVFALLS-
HÅNTERINGSTEKNOLOGI
TØMMESTASJONER FOR HAVNER OG MARINAER



RENERE HAVNER RENERE HAV

TØMMESTASJONER FRA JETTS®

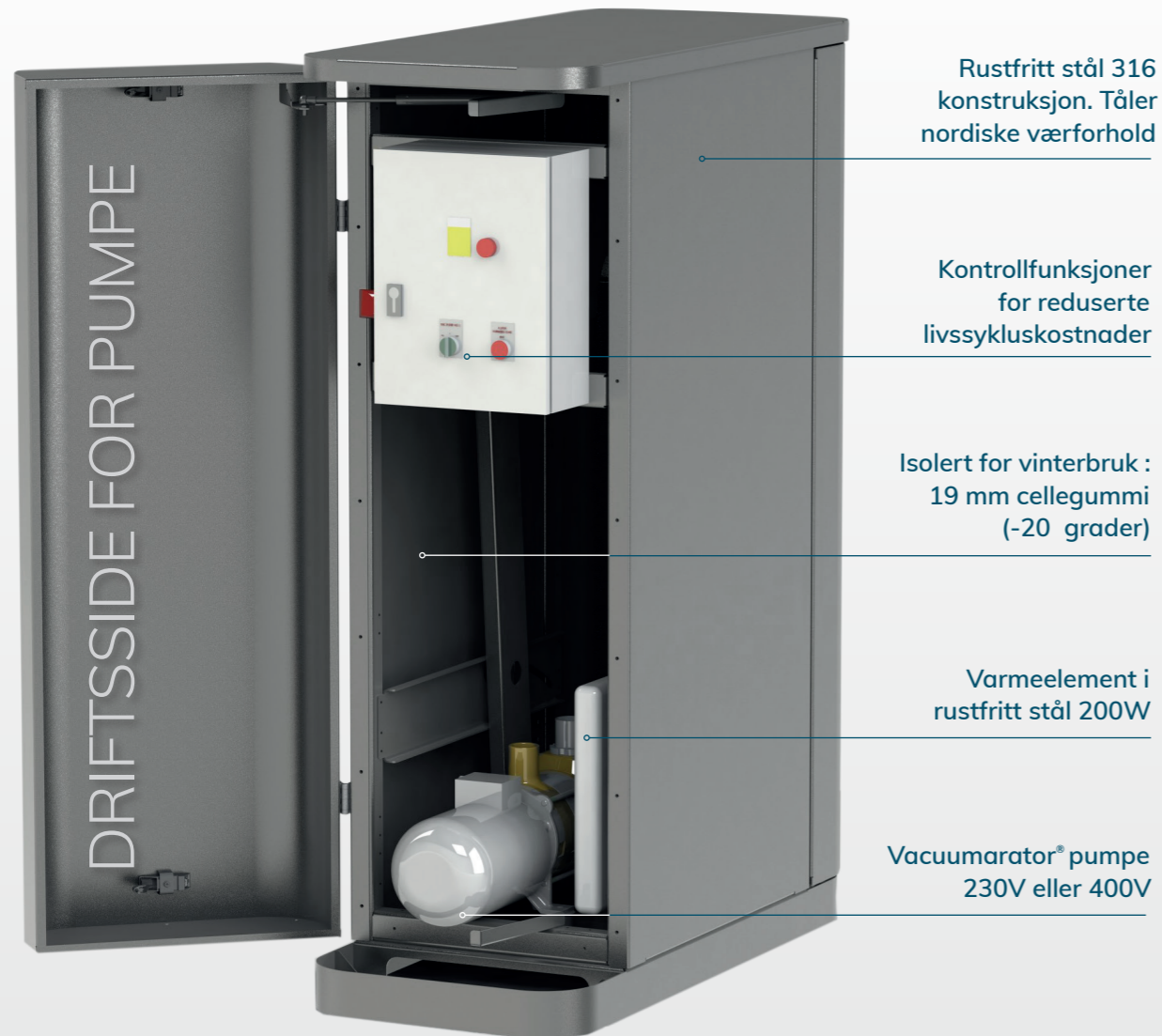


 NORSK KVALITET SIDEN 1986

Pioneering
eco-efficient
technology

TØMMESTASJONER FRA JETS®

DIN TRYGGE OG PÅLITELIGE LANDFORBINDELSE



Rustfritt stål 316
konstruksjon. Tåler
nordiske værforhold

Kontrollfunksjoner
for reduserte
livssyklus kostnader

Isolert for vinterbruk:
19 mm cellegummi
(-20 grader)

Varmeelement i
rustfritt stål 200W

Vacuumator® pumpe
230V eller 400V

Fins i to kapasitets variantar:
Small 230V/50Hz eller 400V /50Hz
Medium, 230V/50Hz eller 400V /50Hz



PLUG & PLAY

KUN TO TILKOBLINGSPUNKT
Klargjort for utløpskobling på
trykksiden (50mm) og én elektrisk
kobling

Låsbare dører med
gassdempere som gir
en jevn bevegelse

180 grader
dørsving - fleksibel
plassering

Uttrekkbar
slangeholder for
enkel tilgang

Inspeksjonsglass for
enkel monitorering
av pumpetilstand



Slangelengde - 12m*
Leveres med komplett
adapterpakke

* Lengre slangelengder
kan leveres





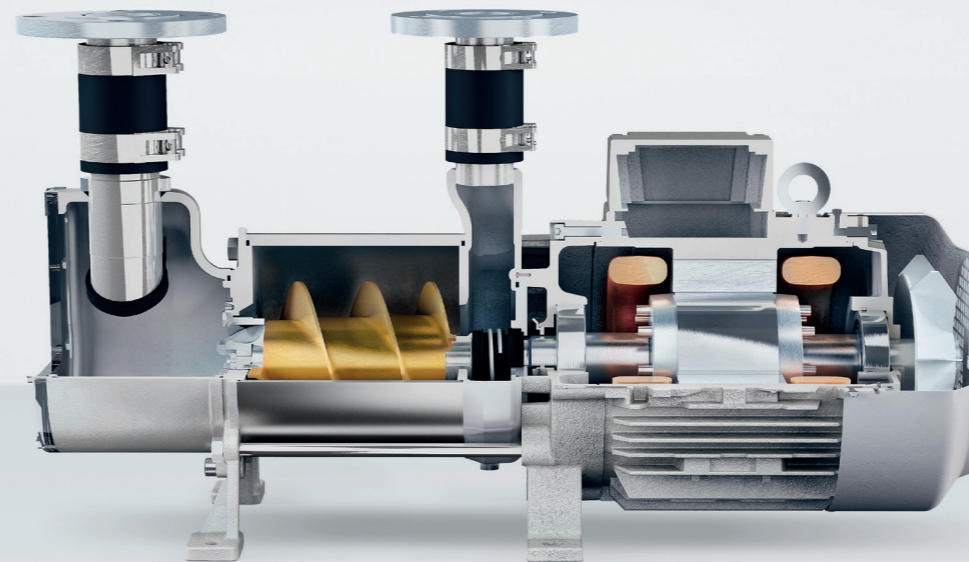
VERDENSLEDENDE VAKUUM- TEKNOLOGI

Den unike Vacuumarator® pumpen - utviklet og produsert i Norge av Jets, er hjertet i et hvert Jets® system. Den gjør tre operasjoner samtidig – lager vakuum, maler opp kloakk og transporterer avfall.

Vacuumarator® pumpen er den mest kompakte og pålitelige vakuumpumpen tilgjengelig for sanitær-systemer på markedet. Den transporterer ved hjelp av vakuum alle typer væsker effektivt og med lite energi.

Da den første Vacuumarator® pumpen ble utviklet og patentert av Jets® i 1989, var den en revolusjonerende sanitærløsning. Siden den gang har vi kontinuerlig videreutviklet og forbedret teknologien vår, samtidig som vi har utvidet kapasitetsområdet.

Vacuumarator® pumpen fra Jets® er kjent for sin høye driftssikkerhet og kvalitet. I dag er mer enn 65.000 Vacuumarator pumper fra Jets i drift over hele verden.



MARITIME MARKED

- Marine og kystvakt
- Cruise- og passasjerbåter
- Handelsfartøy
- Rigg & offshore
- Spesialfartøy
- Yacht

LAND MARKED

- Festivaler og events
- Nød- og forsvarsleirer
- Næringsbygg
- Byggeplasser
- Grønne bygg
- Supermarked
- Hytter & hus

FORDELER

- Uslåelig vakuumpkapasitet
- Få bevegelige deler
- Enkelt vedlikehold
- Varig drift
- Fem pumpestørrelser - etter kapasitetsbehov
- 24/7 Service



LØSNINGER FOR ENHVER UTFORDRING

Uansett om havnen din bare huser noen få lokale båter eller besøkes av tusenvis av mennesker daglig, vil våre systemer kunne skaleres for å passe ditt behov. Den samme kjerneteknologien gjelder uansett.



Du trenger bare én pumpe for å håndtere flere tømme punkt på havnen. Pumpestørrelsen blir bestemt ut fra antal tømme punkt.

Foto: Wikimedia



DRONNINGEN MARINA OG KONGEN MARINA, OSLO
I 2011 installerte vi flere tømme stasjoner på Kongens Marina. Tømme stasjonene blir driftet av én pumpe. I 2023 leverte vi også tømme stasjoner til Dronningens Marina.



STOCKHOLM, SVERIGE
I denne unike byen bygget på 14 øyer, ble det installert et omfattende utpumpingsnettverk over hele byen fra 2008 til 2014.



HAMBURG, TYSKLAND
Siden 1995 har pumpe stasjoner fra Jets® blitt integrert i pongtonger ved ferge kaiene for sightseeing-båter.



BERGEN HAVN, NORGE
Med en kapasitet på opp til 50.000 liter kloakk per time, kan våre løsninger håndtere store cruiseskip og omfattende havneanlegg. 50.000 liter tilsvarer ca 600 fritidsbåter per time eller én fritidsbåt hvert 6. sekund.



Pioneering
eco-efficient
technology



Jets Vacuum AS, Myravegen 1, N-6060 Hareid, Norway
Tel.: +47 70 03 91 00 – E-mail: post@jets.no

www.jetsgroup.com