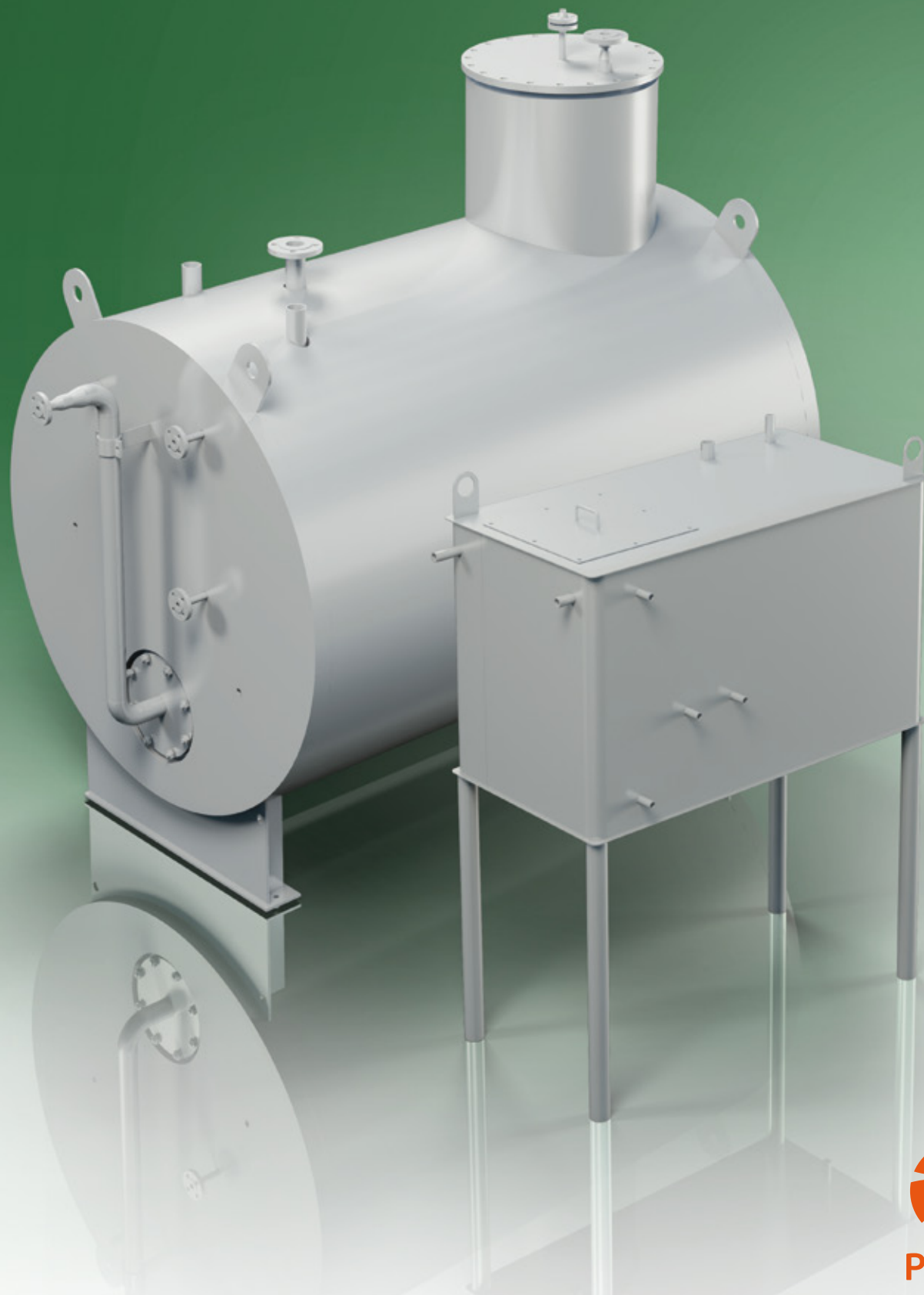


PARAT IMR/IMT

Matevannstank / Trykkavgasser



Teknisk data

PARAT IMR

Matevannstank, rektangulær.
Volum 165 – 1000 ltr, Atmosfærisk trykk

- Størrelse 165 - 1000 ltr.
- Maks trykk 0,0 barg
- Dampoppvarming som opsjon
- Rustfritt stål som opsjon
- Større tanker kan leveres på forespørsel

PARAT matevannstank har alle tilslutninger for pumper, kjemikaliedosering, vannprøver etc. som er nødvendige. Kondensatretur, dosering og dampoppvarming er neddykket under vannspeilet. Dampinjektor er plassert på renseluken slik at denne kan vedlikeholdes. Renseluken er hensiktsmessig plassert slik at man kan spyle bunnen av tanken.

Dampoppvarming er plassert hensiktsmessig i forhold til sugestusser for pumper for å unngå kavitasjon.

Volume (litre)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Height Legs (mm)	Weight transport (kg)	Weight filled (kg)
165	1000	333	500	750	150	315
325	1250	435	600	750	185	510
390	1500	435	600	750	190	580
500	1500	560	600	850	240	740
750	1500	665	750	850	300	1050
1000	1500	750	900	1000	325	1325
1500	2000	1000	1935	200	900	1900
2000	2000	1200	2135	200	1000	3400
3000	2000	1400	2330	200	1200	3500
6000	2500	1750	2685	200	2300	8300

Forbehold om endringer.



PARAT IMT

Trykkavgasser/Matevannstank, sylindrisk.
Volum 1250 – 6000 ltr, Maks trykk 0,5 bar g

- Størrelse 1250 - 6000 ltr. (større tanker på forespørsel)
- Maks trykk 0,5 barg (høyere trykk på forespørsel)
- Dampoppvarming som styres av trykket i tanken
- Avgassingstårn med rustfrie silplater
- Kan leveres uten avgassingstårn

Et dampanlegg som forbruker vann har behov for fjerning av oksygen i det nye vannet. Oksygenfjerning med damp reduserer bruken av kjemikalier betydelig. Man får også varmet opp vannet før det går inn på kjelen. Med en PARAT Trykkavgasser sikrer man dermed en lang levetid på dampanlegget.

Dampen slippes ut nederst i tanken og bobler gjennom vannet og fjerner oksygen ved diffusjon. Kaldt vann tilføres i tårnet der hvor luften slippes ut av trykkavgasseren. Det kalde vannet renner over silplater som gir vannet stor overflate. Dette gir ytterligere oksygenfjerning og kondenserer en stor del av dampen. Man sikrer dermed at det er mest mulig luft som slippes ut i forhold til damp. En PARAT trykkavgasser er derfor en god økonomisk løsning for oksygenfjerning i dampanlegg.

