

# Cyklontanke for mobile og industrielle applikationer

Nyhedsbrev 7-2013

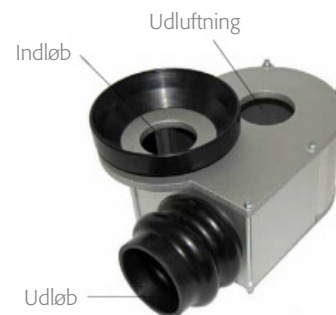
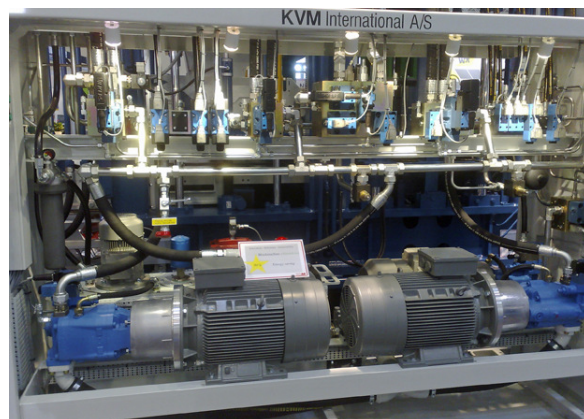


I industrien koncentrerer man sig mere og mere om at passe på miljøet og energi forbruget. Hertil har PMC Group udviklet en tank baseret på den kendte cyklonteknologi. Ved anvendelse af cyclonprincippet kan tankkapaciteten reduceres med helt op til 90 % afhængig af applikationen.

Generelt er der behov for en tankvolumen på ca. 3 gange pumpe flow for industrielle systemer og ca. 1-2 gange pumpeflow for mobile applikationer.

Tekniske fordele som kan opnås:

- Minimal luft i olien
- Mindre olieforbrug
- Reduceret miljøpåvirkning ved lækage
- Kompakt - sparer plads og vægt
- Positiv sugetryk - reducerer risikoen for kavitation
- Robust - kun én bevægelig del i tanken og én fjeder
- God tilgængelighed - grundet pålidelig robust konstruktion
- Leveres sammen med alt tilbehør
- Økonomisk løsning



Bestil yderligere information på [info@pmctechnology.dk](mailto:info@pmctechnology.dk), eller besøg vores stand nr. 9856 hal M på HI messen fra den 3.-6. september 2013.

Du modtager denne e-mail som kunde hos PMC Technology. Ønskes PMC's produkt information ikke længere fremsendt, venligst mail: [info@pmctechnology.dk](mailto:info@pmctechnology.dk)

PMC Technology A/S er en del af den førende nordiske hydraulikkoncern PMC Group, som ud over de nordiske lande også har virksomheder i Kina, USA, Indien, Qatar og Polen. Virksomheder, som også gennem PMC Technology A/S står til rådighed for vores kunder og divisioner. I Danmark er der ca. 175 medarbejdere primært i Søborg og Esbjerg.

Selskabet har tre kundefokuserede divisioner, som hver især besidder en unik og specifik faglig kompetence:

**PMC Windsyn** betjener alle koncernens kunder, danske som internationale, inden for Wind Power Energy.

**PMC Technology** betjener alle industrikunder med hydrauliksystemer, komponenter mv. Kunderne er dels danske industrikunder, dels internationale OEM kunder.

**PMC Hydropower** betjener alle danske og internationale offshore og maritime kunder samt kunder med behov for service og vedligeholdelse.

Ring 75 14 44 44

**pmcgroup**™