

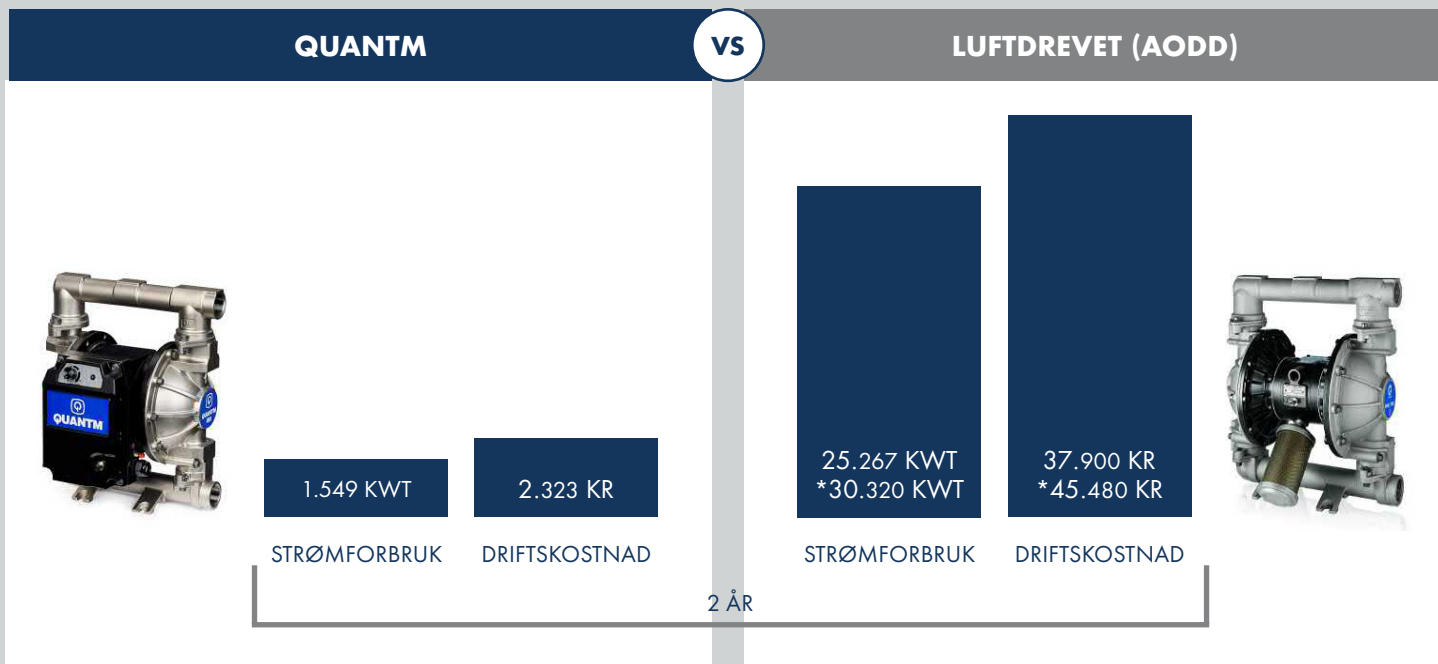


ELEKTRIFISERING SOM GIR STORE KOSTNADSBESPARELSER

PUMP MER - SPAR MER!



Eksempel er basert på medium kapasitet/produksjon:
200 l/min - 3 bar, 8 timer/dag, 5 dager/uke, 47 uker/år, 1,5 kr/Kw.



Utregningene i eksempelet er basert på gjennomsnittlig strømpris for industrien i 2022 på 1,5 kr/kW.
*Medberegnet 20% tap av energi ifm. luftlekkasjer og transporttap, som er normalt ved bruk av trykkluft.



95%

MER ENERGIEFFEKTIV



35.577 KR
*43.157 KR

STORE BESPARELSER GJØR
INVESTERINGEN RASKT LØNNSOM.



www.facebook.com/gracoinorge/



Oslo ☎ 22 21 51 00 | Bergen ☎ 55 39 32 00

✉ salg.graco@jsc.no | www.jsc.no

QUANTM MED FLUXCORE MOTOR-TEKNOLOGI

KOMPAKT, MER PÅLITELIG OG OPPTIL 80% MER EFFEKTIV ENN TRADISJONELLE AC-MOTORER.

FluxCore teknologien muliggjør direkte drift og fjerner derfor de tradisjonelle komponentene som girkasse og kraftoverføring, samtidig som den gir økt dreiemoment ved lavere hastigheter.

Standard AC-motor

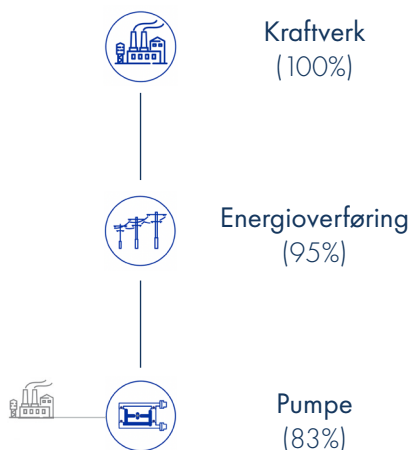


FluxCore elektrisk motor - opptil 80% mer effektiv



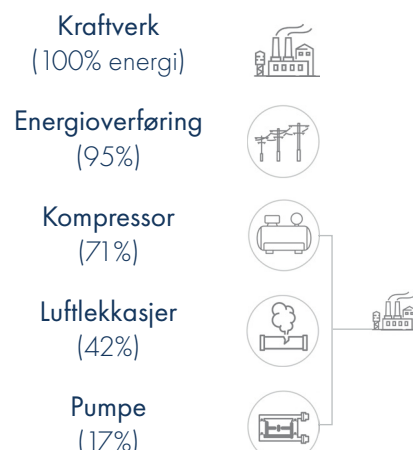
REDUSER ENERGITAPET - QUANTM GIR DEG ENERGIEFFEKTIVITET

QUANTM



For hver krone brukt på strøm, gir Quantm deg hele 83 øre i kraft.

LUFTDREVET MEMBRANPUMPE (AODD)



For hver krone brukt på strøm får du kun igjen ca 17 øre i kraft med trykkluftdrevet (AODD) pumpe.

