

HUSKY™ 3300E

**POMPA ELETTRICA A DOPPIA MEMBRANA
PORTATA ELEVATA, MASSIMA EFFICIENZA**

AFFRONTATE I LAVORI DI TRASFERIMENTO PIÙ DIFFICILI

Con la qualità comprovata e la tecnologia leader di settore di Graco sarete operativi a lungo. Le pompe elettriche a doppia membrana Husky, all'avanguardia nella tecnologia di pompaggio, offrono costi di funzionamento significativamente ridotti e maggiore controllo sul processo.

LA SCELTA ECCELLENTE NEL TRASFERIMENTO DI FLUIDI INDUSTRIALI

- > Portate del flusso fino a 833 lpm (220 gpm)
- > Fino all'80% di riduzione dell'energia rispetto a quella pneumatica
- > Funzionamento a secco, adescamento automatico e stallo sotto pressione
- > Materiali dei componenti di altissima qualità



FLUSSO ELEVATO. MASSIMA EFFICIENZA.

MINIMI COSTI DI FUNZIONAMENTO

LA PRIMA TECNOLOGIA ELETTRICA A DOPPIA MEMBRANA DEL SETTORE

- > Fino all'80% di riduzione nel consumo di energia rispetto alle pompe AODD
- > Bassa pulsazione senza costosi smorzatori
- > Inquinamento acustico negli impianti prossimo a 0 dB
- > Misurazione accurata del fluido con comandi VFD*
- > Sono disponibili motori ATEX e a prova di esplosione

CARATTERISTICHE DELLA POMPA A MEMBRANA

- > Funzionano a secco
- > Ricircolo automatico
- > Va in stallo sotto pressione
- > Presenta un design senza guarnizione

STRUTTURA ROBUSTA

- > Opzioni in materiali multipli per trasferire qualsiasi fluido industriale
- > Il design modulare utilizza gli stessi elastomeri a lunga durata delle pompe AODD
- > Trasferimento di solidi, fanghi e abrasivi senza danni alla pompa o sollecitazioni del materiale

*acquistabile separatamente



Pompa a membrana in polipropilene con compressore e motore CA



Pompa a membrana in alluminio senza compressore e motore CA



Pompa a membrana in acciaio inossidabile senza compressore e motore ATEX

APPLICAZIONI

