

### 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

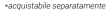
- > Fino all'80% di riduzione nel consumo di energia rispetto alle pompe AODD
- Bassa pulsazione senza costosi smorzatori
- Inquinamento acustico negli impianti prossimo a 0 dB
- Misurazione accurata del fluido con comandi VFD\*
- Sono disponibili motori ATEX e a prova di esplosione

#### 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









Pompa a membrana in acciaio i

#### **APPLICAZIONI**











