

# HUSKY™ 3300E

**POMPE ÉLECTRIQUE À DOUBLE MEMBRANES (EODD)  
HAUT DÉBIT, HAUTE EFFICACITÉ**

## **ATTAQUEZ-VOUS AUX TRAVAUX DE TRANSFERT DIFFICILES**

La qualité certifiée et la technologie d'avant-garde de Graco vous aident à pomper plus longtemps. Les pompes électriques à membrane Husky sont à la pointe de la technologie du secteur et vous permettent de réduire considérablement les coûts d'exploitation et d'avoir davantage de contrôle sur votre processus.

### **LE MEILLEUR CHOIX POUR LE TRANSFERT DE PRODUITS INDUSTRIELS**

- > Débit jusqu'à 833 l/min (220 gal/min)
- > Jusqu'à 80 % d'économie d'énergie par rapport à une pompe pneumatique
- > Fonctionnement à vide, auto-amorçage et calage sous pression
- > Composants utilisant des matériaux de très haute qualité



# HAUT DÉBIT. EFFICACITÉ OPTIMALE.

## COÛTS D'EXPLOITATION MINIMAUX

### PREMIÈRE TECHNOLOGIE EODD DE L'INDUSTRIE

- > Jusqu'à 80 % d'économie d'énergie par rapport à une pompe pneumatique à membrane (AODD)
- > Faible pulsation sans amortisseurs coûteux
- > Près de 0 dB de pollution sonore sur site
- > Dosage précis du fluide grâce aux commandes VFD\*
- > Moteurs ATEX et antidéflagrants disponibles

### FONCTIONS DE POMPE À MEMBRANE STANDARD

- > Fonctionnement à vide
- > Auto-amorçage
- > Calage sous pression
- > Conception sans joints

### FABRICATION ROBUSTE

- > Options de matériaux multiples pour le transfert de produits industriels
- > Conception modulaire utilisant les mêmes élastomères longue durée que la technologie AODD
- > Transférez des solides, des boues et des produits abrasifs sans endommager la pompe ni cisailer votre matériau

\*en vente séparément



Pompe à membrane en polypropylène avec compresseur et moteur à courant alternatif



Pompe à membrane en aluminium sans compresseur et moteur à courant alternatif



Pompe à membrane en acier inoxydable sans compresseur et moteur ATEX

## APPLICATIONS

