

HUSKY™ 3300E

**ELEKTRISCHE DUBBELMEMBRAANPOMP
HOOG DEBIET, HOGE EFFICIËNTIE**

ZWARE OVERDRACHTKLUSSEN WORDEN EEN FLUITJE VAN EEN CENT

Graco's bewezen kwaliteit en toonaangevende technologie zorgen ervoor dat u langer door kunt pompen. Husky elektrische dubbelmembraanpompen zijn toonaangevend op het gebied van pomptechnologie. Ze zorgen voor een aanzienlijke verlaging van de werkingskosten en geven u meer controle over uw proces.

DE ULTIEME KEUZE VOOR DE OVERDRACHT VAN INDUSTRIËLE VLOEISTOFFEN

- > Debiet tot 833 lpm (220 gpm)
- > Tot 80% lager energieverbruik dan pneumatische pompen
- > Droogdraaiend, staat stil onder druk en zelfaanzuigend
- > Hoogwaardige onderdelen



VOOR MEER INFO

WWW.GRACO.COM/HUSKY3300E



HOOG DEBIET. MAXIMALE EFFICIËNTIE.

MINIMALE WERKINGSKOSTEN

EERSTE ELEKTRISCHE DUBBELMEMBRAANPOMP IN DE SECTOR

- > Tot 80% lager energieverbruik in vergelijking met luchtmembraanpompen
- > Lage pulsatie zonder dure dempers
- > Bijna 0 dB geluidsoverlast in de fabriek
- > Laat toe vloeistof nauwkeurig te doseren met VFD-bedieningselementen*
- > Verkrijgbaar met ATEX- en explosiebestendige motoren

GEKENDE EIGENSCHAPPEN VAN MEMBRAANPOMPEN

- > Droogdraaiend
- > Zelfaanzuigend
- > Staat stil onder druk
- > Ontwerp zonder afdichting

STEVIGE CONSTRUCTIE

- > Meerdere materiaalkeuzes voor het overbrengen van elke industriële vloeistof
- > Het modulaire ontwerp is uitgevoerd met dezelfde duurzame elastomeren als luchtmembraanpompen
- > Verpomp vaste stoffen, smurrie en schuurmiddelen zonder de pomp te beschadigen of uw materiaal te vervormen

*apart verkocht



Membraanpomp van polypropyleen met compressor en AC-motor



Membraanpomp van aluminium zonder compressor en AC-motor



Membraanpomp van roestvrij staal zonder compressor en ATEX motor

TOEPASSINGEN



VOOR MEER INFO

WWW.GRACO.COM/HUSKY3300E

