



QUANTM™

Gigantyczny krok dla Twojej instalacji

EUROPA, BLISKI WSCHÓD I AFRYKA



UZNANA JAKOŚĆ.
WIODĄCA TECHNOLOGIA.

POMPA ELEKTRYCZNA QUANTM™

OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII, NIŻSZE KOSZTY I CZYSTSZA PRACA

Przemysł przyszłości nie musi być kosztowny, trudny do opanowania ani obciążający dla Twojego zespołu. Jest inteligentny, prosty, czysty, ekonomiczny i przyjazny dla środowiska. Zaprojektowaliśmy pompę QUANTM tak, aby była cichsza, lżejsza, bardziej niezawodna, bezpieczniejsza i łatwiejsza w obsłudze dla wszystkich członków Twojego zespołu. QUANTM to nie jeden mały krok w kierunku lepszego standardu – to zdecydowany krok w przyszłość.

EFEKTYWNY NAPĘD ELEKTRYCZNY

- Zużycie energii mniejsze nawet o 80%
- Nie wymaga sprężonego powietrza
- Bez zamarzania
- **Certyfikat efektywności energetycznej IE5**

WBUDOWANE ELEMENTY STEROWANIA

- Kontrola przepływu i ciśnienia w pompie
- Wejście/wyjście do obsługi zdalnej



UDOWODNIONE KORZYŚCI AODD

- Zatrzymanie pod ciśnieniem
- Samoodpowietrzanie
- Praca na sucho
- Obsługa materiałów z cząstkami stałymi i abrazyjnych

TECHNOLOGIA „PLUG-AND-PLAY”

- Okablowanie wykonane fabrycznie umożliwiające szybki montaż
- Warianty 120 V, 240 V i 480 V
- Dostępne modele do stref niebezpiecznych



CICHA PRACA

w porównaniu z pompami AODD

- Mniejsze o 23% dba ciśnienie akustyczne
- O 90% cichsza praca

MOC, KTÓREJ OCZEKUJESZ

JEJ PROSTOTA CIĘ ZASKOCZY

QUANTM nie jest kolejną pompą elektryczną – jest prawdziwym przełomem. QUANTM charakteryzuje się rewolucyjną konstrukcją silnika elektrycznego, obniżającą koszty operacyjne oraz utrzymującą linie produkcyjne w ruchu. Idealnie nadaje się do niemal wszystkich zastosowań związanych z płynami i zastępuje istniejące technologie pompowania. Chroń swoje zyski, zastępując dotychczasowy sprzęt pompą elektryczną QUANTM.



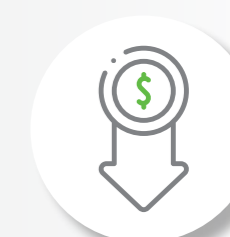
**ZRÓWNOWAŻONA
DZIAŁALNOŚĆ**



**UPROSZCZONE
CZYNNOŚCI
KONSERWACYJNE**



**BEZPIECZEŃSTWO
PRACOWNIKÓW**



**OSZCZĘDNOŚĆ
FINANSOWA**



Model	QUANTM i30 (1")	QUANTM i80 (1,5")	QUANTM i120 (2")	QUANTM i120LP (3")
Materiały konstrukcyjne	Aluminium, polipropylen, polipropylen przewodzący, stal nierdzewna, PVDF		Aluminium, polipropylen, polipropylen przewodzący, stal nierdzewna, żeliwo, PVDF	Aluminium
Ciśnienie	7 barów (100 psi, 0,7 MPa)		4,2 bara (60 psi, 0,42 MPa)	
przepływ	115 l/min (30 gpm)	300 l/min (80 gpm)	450 l/min (120 gal/min)	
Napięcie	120 V i 240 V – jednofazowe 480 V – trójfazowe		240 V – jednofazowe i trójfazowe 480 V – trójfazowe	



ZESKANUJ W CELU UZYSKANIA DALSZYCH INFORMACJI
NA STRONIE GRACO.COM/QUANTM



OBIETNICA NASZEJ MARKI

Od roku 1926 firma Graco skupia się przede wszystkim na **innowacyjności**, **jakości** oraz na zapewnianiu **obsługi na poziomie klasy A+**.

Innowacyjność płynąca z doświadczenia

Nasze ukierunkowanie na innowacyjność oznacza produkty i urządzenia wiodące w branży dzięki zaawansowanym technologicznie funkcjom, pionierskiej konstrukcji, wysokiej wydajności i niezrównanej niezawodności. Krótko mówiąc, innowacyjność pozwala tworzyć lepsze produkty!

Buďujemy jakość

Inwestujesz więc w produkty wysokiej jakości zbudowane z myślą o latach niezawodnej pracy. Co więcej współpracujemy z naszymi klientami, aby lepiej zrozumieć, w jaki sposób wykorzystują nasze produkty w terenie, a następnie wykorzystujemy Twoje doświadczenia w celu poprawy wydajności i trwałości.



Obsługa na poziomie A+, za każdym razem

Dostrzeżesz naszą obsługę na najwyższym poziomie, gdy skontaktujesz się za pośrednictwem którejkolwiek z naszych dostępnych opcji usług wsparcia, niezależnie od tego, gdzie jesteś na świecie. Wysłuchamy Twojego problemu i będziemy pracować metodycznie, aby rozwiązać go tak szybko, jak to możliwe. Kierujemy się zasadą uczciwości i podejściem do obsługi klienta skoncentrowanym na współpracy i relacjach, nie zaś na transakcjach.



Jesteśmy tutaj, aby odpowiedzieć na pytania i pomóc w zaspokojeniu Twoich potrzeb.

www.graco.com/contact

Firma Graco posiada certyfikat ISO 9001.

©2022 Graco Distribution BV 300885PL-E 10/24. Wydrukowano w Europie.
Wszelkie dane zawarte w niniejszej broszurze w formie pisemnej lub graficznej odzwierciedlają informacje aktualne w momencie oddawania jej do druku. Firma Graco zastrzega sobie prawo dokonywania zmian w dowolnej chwili bez powiadamiania. Wszelkie nazwy lub znaki firmowe wykorzystywane są do celów identyfikacji i stanowią zastrzeżone znaki towarowe ich właścicieli. Aby uzyskać więcej informacji dotyczących własności intelektualnej firmy Graco, należy wejść na stronę www.graco.com/patent lub www.graco.com/trademarks.