



QUANTM™

Un pas de géant pour votre installation



UNE QUALITÉ CERTIFIÉE.
UNE TECHNOLOGIE D'AVANT-GARDE.

QUANTM™

POMPE ÉLECTRIQUE

ÉCONOMISEZ DE L'ÉNERGIE, RÉDUISEZ LES COÛTS, POLLUEZ MOINS

L'industrie de demain n'est pas onéreuse, difficile à maîtriser et un fardeau pour votre équipe. Elle est intelligente, simple, rentable, propre et respectueuse de l'environnement. Nous avons conçu la pompe QUANTM de façon à ce qu'elle soit plus silencieuse, plus légère, plus fiable, plus sûre et plus facile à entretenir pour tous les membres de votre équipe. QUANTM n'est pas une simple avancée vers de meilleures installations, c'est un pas de géant pour le futur.

ENTRAÎNEMENT ÉLECTRIQUE EFFICACE

- Réduction de la consommation d'énergie jusqu'à 80 %
- Air comprimé inutile
- Pas de gel
- Efficacité énergétique certifiée IE5

COMMANDES INTÉGRÉES

- Contrôle du flux et Pression à la pompe
- E/S pour un fonctionnement à distance



AVANTAGES AODD PROUVÉS

- Calage sous la pression
- Auto-amorçage
- Tourne à sec
- Adaptée aux produits solides et abrasifs

PRÊTE À L'EMPLOI

- Câblée en usine pour une installation rapide
- Options 240 V et 480 V
- Modèles disponibles pour les zones dangereuses



FONCTIONNEMENT SILENCIEUX

par rapport aux pompes AODD

- Réduction de la pression sonore de 23 % dba
- Diminution de l'intensité sonore de 90 %

LA PUISSANCE QUE VOUS ATTENDEZ

LA SIMPLICITÉ VA VOUS SURPRENDRE

QUANTM n'est pas simplement une nouvelle pompe électrique, c'est une révolution. QUANTM bénéficie d'un moteur électrique révolutionnaire qui permet de réduire les coûts d'exploitation et de maintenir l'activité de vos lignes de production. Elle est compatible avec la plupart des applications de fluide et convient pour un remplacement direct des technologies de pompage existantes. Pérennisez votre rendement en optant pour la pompe électrique QUANTM.



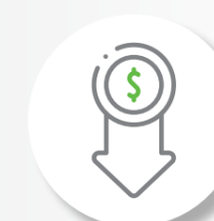
OPÉRATIONS DURABLES



MAINTENANCE SIMPLIFIÉE



SÉCURITÉ DU PERSONNEL



ÉCONOMIES



Modèle	QUANTM i30 (1")	QUANTM i80 (1,5")	QUANTM i120 (2")	QUANTM i120LP (2")
Matériaux de fabrication	Aluminium, polypropylène, polypropylène conducteur, acier inoxydable, PVDF		Aluminium, polypropylène, polypropylène conducteur, acier inoxydable, PVDF, fonte	
max.	7 bars (100 psi, 0,7 MPa)		4 bars (60 psi, 0,4 MPa)	
max.	114 l/mn (30 gal/mn)	300 l/mn (80 gal/mn)	454 l/mn	
Tension	240 V - monophasé 480 V - triphasé			



POUR EN SAVOIR PLUS, RENDEZ-VOUS SUR
GRACO.COM/QUANTM



NOTRE PROMESSE

Depuis 1926, l'innovation, la qualité et le service A+ sont des valeurs fondatrices de Graco.

Innovation continue

Nous développons des produits et des équipements de pointe qui comportent des fonctions technologiquement avancées, font preuve d'une conception novatrice, de performances élevées et d'une fiabilité sans égale. En bref, l'innovation est essentielle pour obtenir de meilleurs produits !

Qualité optimale

Vous investissez dans des produits de haute qualité, conçus pour durer des années. De plus, nous travaillons en partenariat avec nos clients pour mieux comprendre comment ils utilisent nos produits sur le terrain, puis nous utilisons leurs expériences pour améliorer les performances et la durabilité.



Service A+ uniquement

Vous constaterez vous-même un Service A+ lorsque vous contacterez l'une de nos options de services d'assistance, où que vous soyez dans le monde. Nous serons à votre écoute et travaillerons méthodiquement pour résoudre votre problème le plus rapidement possible. Nous sommes guidés par un état d'esprit d'intégrité et une vision du service client centrée sur la collaboration et les relations, pas sur les transactions.



Nous sommes là pour répondre à vos questions et à vos besoins :

www.graco.com/contact

Graco est certifié ISO 9001.

©2025 Graco Distribution BV 300885FR-G 04/25. Imprimé en Europe.

Toutes les spécifications et illustrations contenues dans ce document reposent sur les dernières informations produit disponibles au moment de la publication. Graco se réserve le droit de les modifier à tout moment et sans préavis. Toutes les autres marques sont citées à des fins d'identification et sont les marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Pour plus d'informations sur la propriété intellectuelle de Graco, rendez-vous sur www.graco.com/patent ou www.graco.com/trademarks.