

Pompes Husky™ 3300

Une gamme complète de pompes pneumatiques
à double membrane de 3 inch (76,2 mm)



- Produit multifonctionnel répondant à de nombreuses applications
- Débit jusqu'à 1135 l/mn
- Conception de vanne d'air modulaire anti-blocage

Pompes Husky 3300



Flasque à quatre boulons

La conception boulonnée assure une pression d'étanchéité régulière et un fonctionnement sans fuites



Vanne d'air modulaire

Fonctionnement efficace et sans blocage
Dispositif de remplacement rapide avec conception à quatre boulons



Pilote Vannes

Entretien par l'extérieur

Collecteurs trois pièces

Flexibilité d'installation accrue

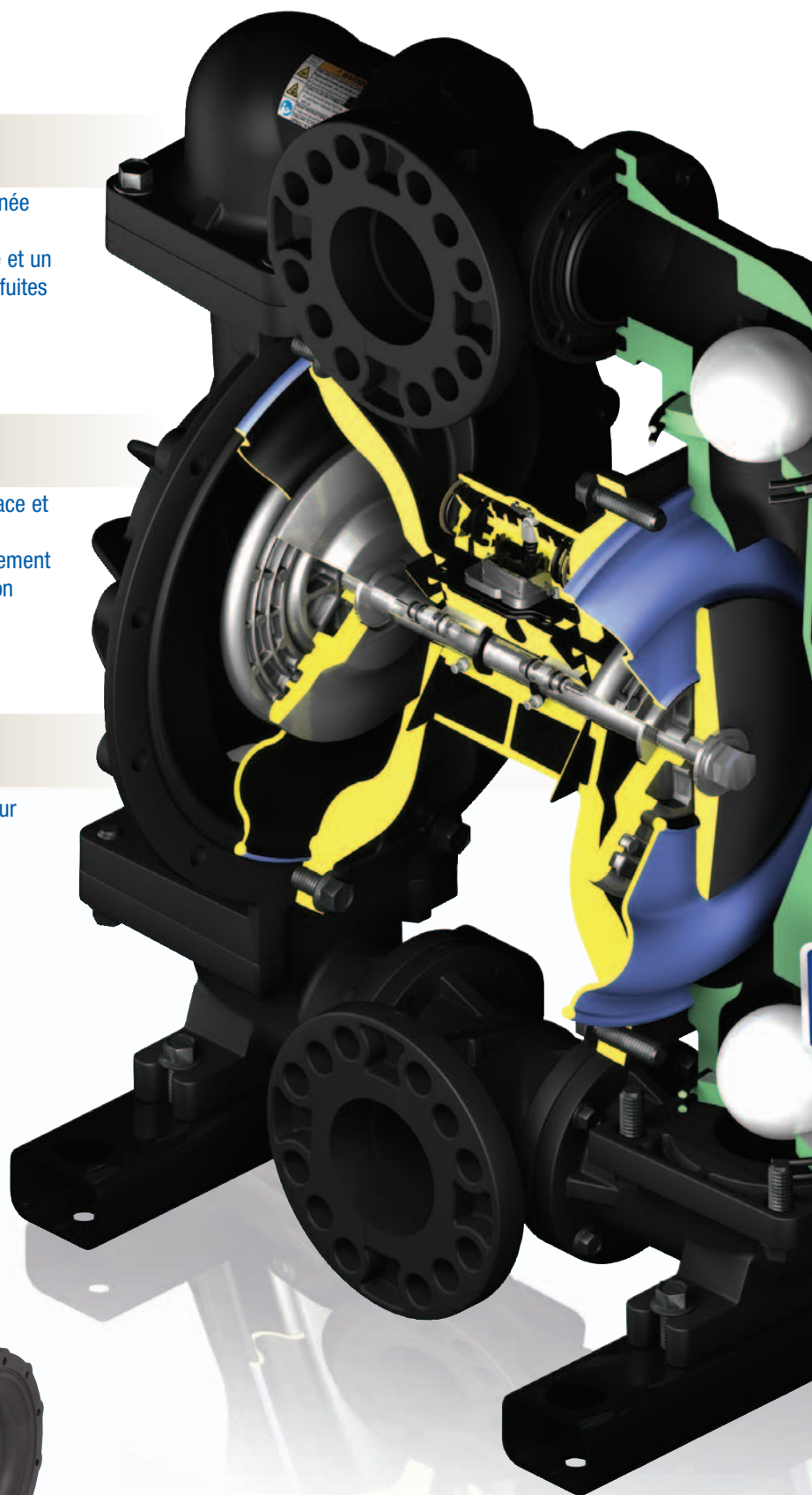
Options de section centrale



Aluminium



Polypropylène



Pompe en aluminium

Section produit robuste pour prendre en charge les applications les plus abrasives



Pompe en acier inox

La section produit résistante à la corrosion convient parfaitement aux environnements extrêmes



Pompe en polypropylène

Le châssis surmoulé diminue les sollicitations des joints en augmentant sa robustesse, éliminant ainsi pratiquement toute fuite de produit

Trouvez la pompe qui convient le mieux à votre application !

Graco vous aide à choisir la pompe qui vous convient.

Pour commander une Husky 3300, utilisez l'outil de sélection en ligne sur www.graco.com/husky ou contactez votre revendeur.



Husky™
Air-Operated Double Diaphragm Pumps

Welcome Pump Selector

Pump Size? 1 inch

Pump Material? Aluminum Pump

Air Valve & Center Section? Aluminum Std. Air Valve

Fluid Cover & Manifolds? Standard Porting Inch

Check Style? PP Seat

Ball Style? Thermoplastic Polyester Elastomer Std

Diaphragm? Thermoplastic Polyester Elastomer Sin

Seat & Manifold Seal? PTFE

This product is ATEX certified
Ex II 2 GD c IIC T4

Order number revers look-up
Graco (6 digit) Number?
Old "D" Number?

Graco Order Number: 647000
Order with this number

Old "D" Graco Number: D73955

Replacement Kits
24B756 Aluminum Std Air Valve Replacement Kit
24B635 Poly Seat Kit
24B642 TPE Ball Kit
24B624 TPE Diaphragm Kit

PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

Exemple d'outil de sélection de produits
(uniquement disponible en anglais)









Vous souhaitez programmer un entretien ? Utilisez DataTrak ou la sortie d'impulsions !

- **DataTrak™**
Protection anti-emballement
Suivi de la consommation de produit
- **Sortie impulsions**
Fonction de compteur de cycles



Caractéristiques techniques de la pompe Husky 3300

Pression de service produit maximum	Aluminium et acier inox avec sections centrales en aluminium..... 8,6 bars	
	Polypropylène et acier inox avec sections centrales en polypropylène..... 7 bars	
Plage de pression d'air	Aluminium et acier inox avec sections centrales en aluminium..... 1,4-8,6 bars	
	Polypropylène et acier inox avec sections centrales en polypropylène..... 1,4-7 bars	
Consommation d'air maximale	Aluminium et acier inox avec sections centrales en aluminium..... 9,5 m³/mn	
	Polypropylène et acier inox avec sections centrales en polypropylène..... 7,8 m³/mn	
Consommation d'air maximale à 4,8 bars	378 l/mn 2,5 m³/mn	
Débit libre maximum	Membrane standard 1135 l/mn à 8,6 bars	
	Membrane standard 1059 l/mn à 7 bars	
Régime de pompe maximum	Membrane standard 103 cycles/mn à 8,6 bars	
	Membrane standard 97 cycles/mn à 7 bars	
Volume de produit par cycle	Membrane standard 11 litres	
Hauteur d'aspiration maximum.....	2,4 m à vide, 8,5 m en charge	
Granulométrie maximum des particules solides pompables	12,7 mm	
Puissance sonore*	à 3,4 bars et 50 cycles/mn 92 dBa	
	à 8,2 bars et débit maximum 99 dBa	
Pression sonore**	à 3,4 bars et 50 cycles/mn 86 dBa	
	à 8,2 bars et débit maximum 93 dBa	
Raccord d'entrée d'air.....	3/4 npt(f)	
Entrée produit	Aluminium (3300A)..... npt(f) 76,2 mm ou bspt 76,2 mm	
	Polypropylène (3300P) Bride ANSI/DIN à face rehaussée de 76,2 mm	
	Acier inox (3300S) npt(f) 76,2 mm ou bspt 76,2 mm	
Sortie produit	Aluminium (3300A)..... npt(f) 76,2 mm ou bspt 76,2 mm	
	Polypropylène (3300P) Bride ANSI/DIN à face rehaussée de 76,2 mm	
	Acier inox (3300S) npt(f) 76,2 mm ou bspt 76,2 mm	
Poids	Aluminium (3300A)..... 68 kg	
	Polypropylène (3300P) 90,7 kg	
	Acier inox (3300S) 115,6 kg	
Pièces en contact avec le produit	Aluminium (3300A)..... acier au carbone revêtu, aluminium et matériau(x) sélectionné(s) pour le siège, la bille et la membrane	
	Polypropylène (3300P) polypropylène et matériau(x) sélectionné(s) pour le siège, la bille et la membrane	
	Acier inox (3300S) acier inoxydable et matériau(x) sélectionné(s) pour le siège, la bille et la membrane	
Pièces extérieures sans contact avec le produit.....	Section centrale	Boulons
Aluminium (3300A).....	aluminium	acier au carbone revêtu
Polypropylène (3300P).....	polypropylène	acier inoxydable
Polypropylène (3300P).....	aluminium	acier inoxydable
Acier inox (3300S).....	polypropylène	acier inoxydable
Acier inox (3300S).....	aluminium	acier inoxydable
Manuel d'utilisation.....	3A0410	
Manuel pièces de rechange.....	3A0411	

MODÈLES HUSKY		205 6,3 mm (1/4") 19 l/mn	1/4"
		307 9,4 mm (3/8") 26 l/mn	3/8"
		515 12,7 mm (1/2") ou 19,1 mm (3/4") 57 l/mn	1/2" - 3/4"
		716 19,1 mm (3/4") 61 l/mn	3/4"
		1050 25,4 mm (1") 189 l/mn	1"
		1590 38,1 mm (1-1/2") 341 l/mn	1-1/2"
		2150 50,8 mm (2") 568 l/mn	2"
	3300 76,2 mm (3") 1041 l/mn	3"	

* Puissance sonore mesurée selon ISO-9614-2

** Pression sonore mesurée à 1 m de l'appareil

Toutes les spécifications et illustrations contenues dans la présente brochure reposent sur les données produit les plus récentes, disponibles au moment de la publication. Graco se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment sans préavis.

Graco est certifié ISO 9001.

GRACO BVBA Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tél. : +32 (89) 770 700 • Fax : +32 (89) 770 777 • E-mail : info@graco.be • http://www.graco.com

©2012 Graco BVBA 344917FR Rév.Ba 06/12 Imprimé en Europe.

Les autres noms ou marques de fabrique cités dans le présent document le sont à des fins d'identification et appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

