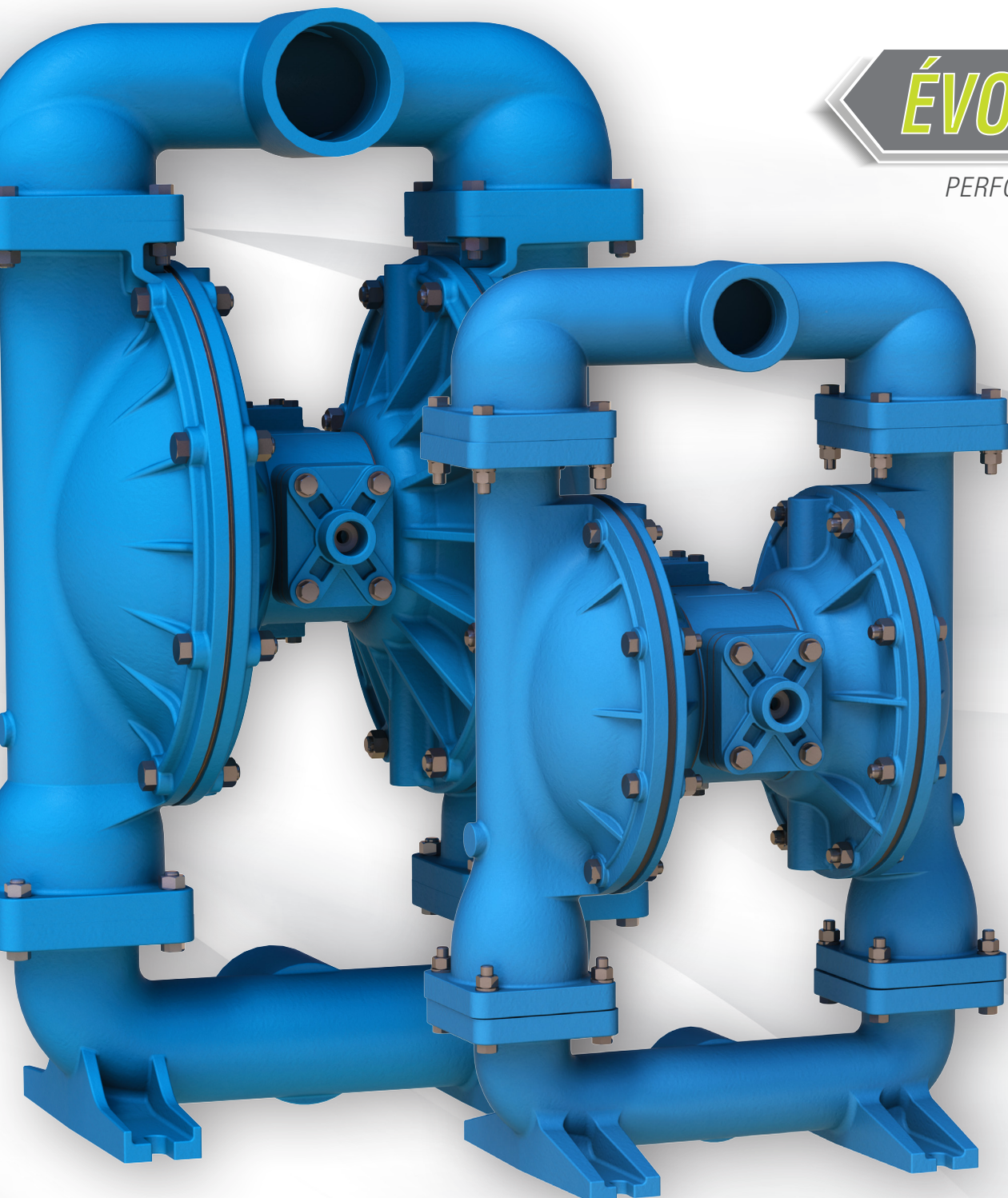


LE MEILLEUR S'AMÉLIORE ENCORE

POMPES PNEUMATIQUES MÉTALLIQUES À DOUBLE MEMBRANE POUR
USAGE STANDARD 2" & 3"

ÉVOLUTION

PERFORMANCE OPTIMISÉE



IBEX

SANDPIPER®
UNE MARQUE WARREN RUPP, INC. | SANDPIPERPUMP.COM

POMPES À CLAPET À BILLES POUR

PERFORMANCES & SPÉCIFICATIONS

AVANTAGES DE S20 & S30 :

SANDPIPER propose une alliance unique entre meilleurs débits maximaux et la plus faible consommation d'air de la catégorie et offre ainsi les pompes les plus efficaces et économiques du marché.

DÉBIT MAX. : Le modèle S20 offre le **meilleur débit maximal au monde** avec jusqu'à **32 % de capacité supplémentaire**, vous permettant ainsi d'accomplir le travail plus vite.

CONSOMMATION D'AIR : Le fonctionnement du modèle S30 requiert jusqu'à **56 % d'air en moins**, ce qui réduit la charge sur votre système d'air comprimé ainsi que **les coûts de fonctionnement**.

ÉCONOMIE D'AIR : Les pompes métalliques pour usage standard de SANDPIPER déplacent **un volume jusqu'à 2,5 fois supérieur** pour chaque pied cube d'air fourni.

ÉCONOMIES ANNUELLES : **Les pompes métalliques pour usage standard de SANDPIPER peuvent **vous permettre d'économiser jusqu'à 3 543 \$** en frais de fonctionnement annuels.

2" S20 MÉTALLIQUE



50 MM

DÉBIT MAX.

750 LPM (198 GPM)

ORIFICE

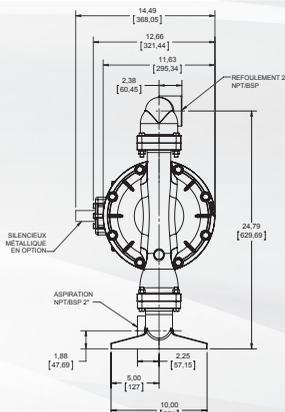
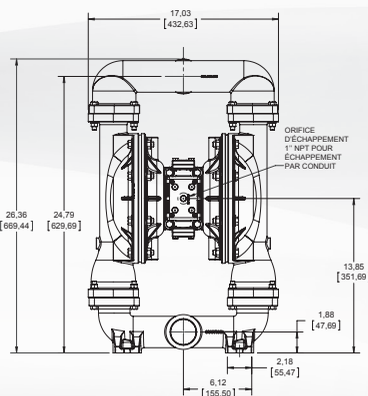
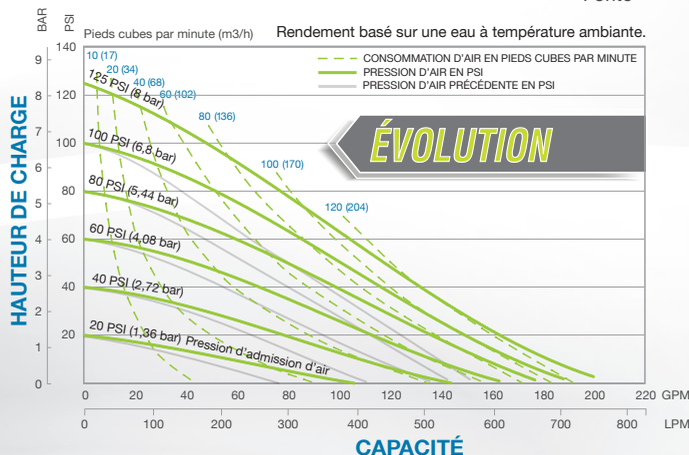
NPT / BSP
Bride ANSI / DIN

CÔTÉ AIR

Aluminium

CÔTÉ FLUIDE

Aluminium
Acier inoxydable
Fonte

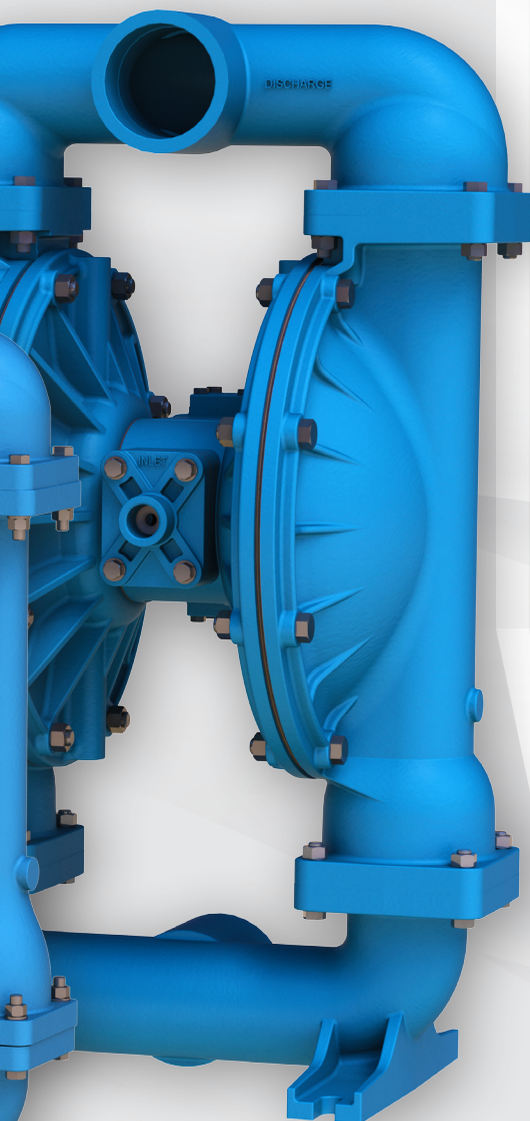


Qu'est-ce que

ÉVOLUTION

PERFORMANCE OPTIMISÉE

R USAGE STANDARD



CARACTÉRISTIQUES DE S20 / S30 :

FACILITÉ D'ENTRETIEN : Le système de distribution d'air (ADS) est l'un des éléments nécessitant le plus d'entretien dans une pompe pneumatique à double membrane. Seul le système ESADS+ de SANDPIPER offre un accès au circuit complet de distribution d'air sans avoir à mettre la pompe hors service. Réparez ou nettoyez en **5 minutes seulement contre 55 minutes** pour les produits concurrents.

LA FIABILITÉ DE LA SIMPLICITÉ : Le système original de distribution d'air (ADS) de SANDPIPER a démontré sa **tenue dans le temps**. Notre système de distribution d'air est entièrement interchangeable, réparable et facile à entretenir sans démontage. Les autres fabricants ont souvent changé le design de leur système de distribution d'air, créant des problèmes d'interchangeabilité, d'obsolescence des stocks et d'augmentation du **coût de possession**.

GARANTIES :

- Bielle de membrane garantie
- Garantie du produit limitée à 5 ans
- Garantie de la vanne d'air anti-calage

3" S30 MÉTALLIQUE



75 MM

DÉBIT MAX.

1 078 LPM (285 GPM)

ORIFICE

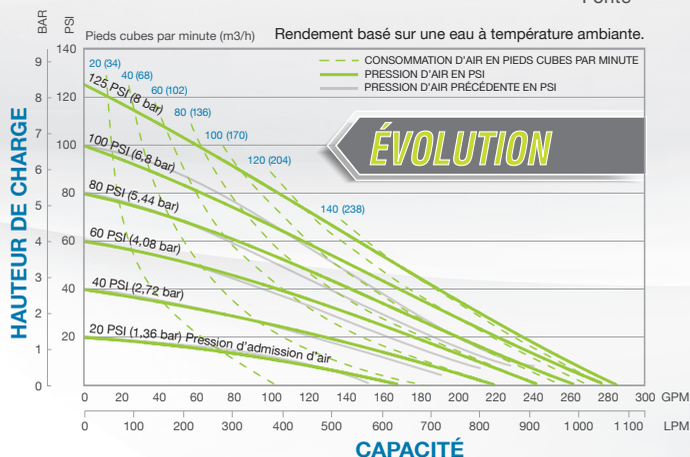
NPT / BSP
Bride ANSI / DIN

CÔTÉ AIR

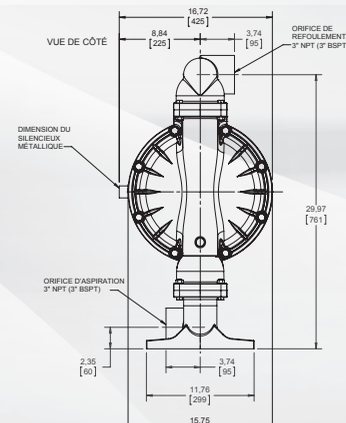
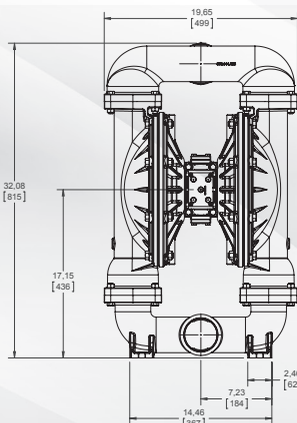
Aluminium

CÔTÉ FLUIDE

Aluminium
Acier inoxydable
Fonte



Des performances optimisées sans sacrifier une fiabilité reconnue. Ces pompes ont subi une **ÉVOLUTION** technique, inspirée de concepts de produits fiables et éprouvés, améliorant leurs performances grâce à des méthodes d'ingénierie avancées.





S20 OFFRE LE MEILLEUR DÉBIT MAXIMAL AU MONDE

POMPE MÉTALLIQUE 2" À CLAPET À BILLES POUR USAGE STANDARD COMPARÉE À LA CONCURRENCE

AVANTAGES DE SANDPIPER	ÉLÉMENTS CLÉS	SANDPIPER S20	WILDEN PS800	ARO PD20	GRACO Husky 2150	YAMADA NDP-50
Jusqu'à 32 % de débit maximal en plus	Débit MAX. (LPM / GPM)	750 / 198	647 / 171	651 / 172	568 / 150	621 / 164
Jusqu'à 59 % de consommation d'air en moins Jusqu'à 55 % de consommation d'air en moins	Consommation d'air (en M³/h / pied cube par minute) à 568 LPM, 0,7 BAR (à 150 GPM, 10 psi) à 481 LPM, 1,4 BAR (à 127 GPM, 20 psi*)	117 / 69 114 / 67	158 / 93 122 / 72	255 / 150 187 / 110	Néant 255 / 150	289 / 170 204 / 120
Jusqu'à 2,5 fois mieux	Économie d'air (GPM ÷ pied cube par minute) à 568 LPM, 0,7 BAR (à 150 GPM, 10 psi) à 481 LPM, 1,4 BAR (à 127 GPM, 20 psi*)	2,2 1,9	1,6 1,8	1,0 1,2	Néant 0,8	0,9 1,1
Jusqu'à 65 % de coûts de fonctionnement en moins Jusqu'à 67 % de coûts de fonctionnement en moins	Coûts de fonctionnement annuels (USD)** à 568 LPM, 0,7 BAR (à 150 GPM, 10 psi) à 481 LPM, 1,4 BAR (à 127 GPM, 20 psi*)	1 672 \$ 1 623 \$	2 696 \$ 1 857 \$	4 423 \$ 2 919 \$	Néant 4 866 \$	4 842 \$ 3 026 \$
Supprime la complexité	Facilité de sélection Contrôle des stocks	Un design unique et simple à l'épreuve du temps	13 choix de modèles, 6 designs de vanne d'air différents	Équivalent	Équivalent	Équivalent
5 minutes contre plus de 55 Que pourriez-vous faire de tout ce temps en plus ?	Facilité d'entretien Système de distribution d'air - Vanne pilote réparable/remplaçable	5 minutes	Plus de 55 minutes, principale vanne d'air et vanne pilote non réparables	Plus de 55 minutes, entretien et réparation complexes et difficiles à réaliser	Équivalent	Plus de 55 minutes, joints de la bobine de l'électrovanne non réparables



S30 COÛTE JUSQU'À 67 % MOINS CHER À L'EMPLOI

POMPE MÉTALLIQUE 3" À CLAPET À BILLES POUR USAGE STANDARD COMPARÉE À LA CONCURRENCE

AVANTAGES DE SANDPIPER	ÉLÉMENTS CLÉS	SANDPIPER S30	WILDEN PS1500	ARO PD30	GRACO Husky 3300	YAMADA NDP-80
Parmi les leaders du marché	Débit MAX. (LPM / GPM)	1079 / 285	1045 / 276	1041 / 275	1136 / 300	814 / 215
Jusqu'à 56 % de consommation d'air en moins Jusqu'à 47 % de consommation d'air en moins	Consommation d'air (en M³/h / pied cube par minute) à 814 LPM, 0,7 BAR (à 215 GPM, 10 psi) à 712 LPM, 1,4 BAR (à 188 GPM, 20 psi*)	136 / 80 153 / 90	163 / 96 163 / 96	272 / 160 272 / 160	224 / 132 221 / 130	306 / 180 289 / 170
Jusqu'à 2,2 fois mieux	Économie d'air (GPM ÷ pied cube par minute) à 814 LPM, 0,7 BAR (à 215 GPM, 10 psi) à 712 LPM, 1,4 BAR (à 188 GPM, 20 psi*)	2,7 2,1	2,2 2,0	1,3 1,2	1,6 1,4	1,2 1,1
Jusqu'à 67 % de coûts de fonctionnement en moins Jusqu'à 53 % de coûts de fonctionnement en moins	Coûts de fonctionnement annuels (USD)** à 814 LPM, 0,7 BAR (à 215 GPM, 10 psi) à 712 LPM, 1,4 BAR (à 188 GPM, 20 psi*)	1 735 \$ 2 144 \$	2 476 \$ 2 476 \$	4 822 \$ 4 691 \$	2 204 \$ 2 819 \$	5 278 \$ 4 542 \$
Supprime la complexité	Facilité de sélection Contrôle des stocks	Un design unique et simple à l'épreuve du temps	13 choix de modèles, 6 designs de vanne d'air différents	Équivalent	Équivalent	Équivalent
5 minutes contre plus de 55 Que pourriez-vous faire de tout ce temps en plus ?	Facilité d'entretien Système de distribution d'air - Vanne pilote réparable/remplaçable	5 minutes	Plus de 55 minutes, principale vanne d'air et vanne pilote non réparables	Plus de 55 minutes, entretien et réparation complexes et difficiles à réaliser	Équivalent	Plus de 55 minutes, joints de la bobine de l'électrovanne non réparables

SANDPIPER et ses produits ne sont pas affiliés à Wilden Pump & Engineering Company. Wilden® est une marque déposée de Wilden Pump & Engineering Company. ARO® est une marque déposée d'Ingersoll-Rand Company. Graco est une marque déposée de Graco Inc. Yamada® est une marque déposée de Yamada Corporation. * Conditions classiques établies par Wilden. ** Postulat : 2 080 heures de fonctionnement par an, 0,10 \$ par kilowattheure. *** Données de pompes concurrentes extraites de la documentation publiée par le fabricant.

EN SAVOIR PLUS SUR : SANDPIPERPUMP.COM/EVOLUTION



Warren Rupp, Inc. | Une filiale d'IDEX Corporation
800 North Main Street, Mansfield, OH 44902
ÉTATS-UNIS
Téléphone : 419.524.8388 | Fax : 419.522.7867
SANDPIPERPUMP.COM



Contactez votre distributeur local pour passer commande :