



3SD

POMPE D'EAUX D'ÉGOUT SUBMERSIBLE

DOUBLE JOINT AVEC SONDE DE CAPTEUR D'ÉTANCHÉITÉ



CARACTÉRISTIQUES

Roue : Fonte, semi-ouverte deux palettes, imbouchable avec palettes de vidange pour protection de la garniture mécanique. Équilibrée pour fonctionnement en douceur. Roue en bronze au silicium disponible en option.

Carter : Fonte robuste, de type volute pour efficacité maximale. Bride de 3" conforme à la norme 125 # ANSI. S'installe sur un système de rail de guidage A10-30.

Double garniture mécanique : Carbure de silicium vs. garniture externe carbure de silicium et céramique vs. garniture interne carbone, pièces métalliques en acier inoxydable, élastomères BUNA-N. Les garnitures d'étanchéité d'arbre supérieur et inférieur sont positionnées de façon indépendante et sont séparées par un boîtier rempli d'huile.

APPLICATIONS

Utilisé dans une variété d'applications résidentielles, commerciales et industrielles telles que :

- Systèmes d'égout
- Lutte contre l'inondation et la pollution mobiles
- Déshydratation/Effluent
- Fermes
- Hôpitaux
- Parcs de maisons
- Motels

SPÉCIFICATIONS

Pompe :

- Taille maximale des solides : 2.5"
- Taille du refoulement : 3", bride 125 # ANSI
- Capacité maximale : 470 G/M
- Pression total maximale : 65 pieds
- Boulons acier inoxydable Série 300
- Cordon d'alimentation 20'
- Garniture externe standard carbure de silicium/ carbure de silicium

Moteur :

- Température ambiante maximale : 104° F (40° C) en continu, 140° F (60° C) intermittent.
- Conçu pour un fonctionnement continu lorsqu'entièrement immergé.
- Isolation : Classe F
- 60 Hertz
- Roulements à simple rangée de billes
- Arbre claveté acier inoxydable Série 300

Monophasé :

- 1,5 - 5 HP ; 208 et 230 volts

Sonde de capteur d'étanchéité : Située dans le boîtier rempli d'huile. Si le pompage commence à fuir passé le joint inférieur, indique au panneau de commande de la pompe qu'une défaillance s'est produite. Circuit de défaillance d'étanchéité facultatif requis dans le panneau de commande.

Arbre : Design claveté acier inoxydable Série 300.

Boulons : Acier inoxydable Série 300.

Capable de fonctionner à sec sans endommager les composants.

LISTE DES AGENCES



Testé selon les Normes UL 778 et CSA 22.2 No. 108
Par l'Association Canadienne de Normalisation
Fichier #LR38549

- Surcharges thermiques intégrées avec réinitialisation automatique.
- Condensateurs intégrés

Triphasé :

- 1,5 - 5 HP ; 200, 230, 460 et 575 volts
- Une protection de surcharge de Classe 10 doit être comprise dans le panneau de commande.

MOTEURS

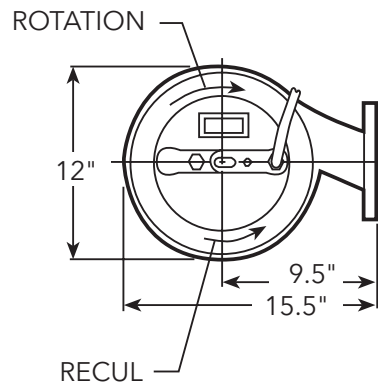
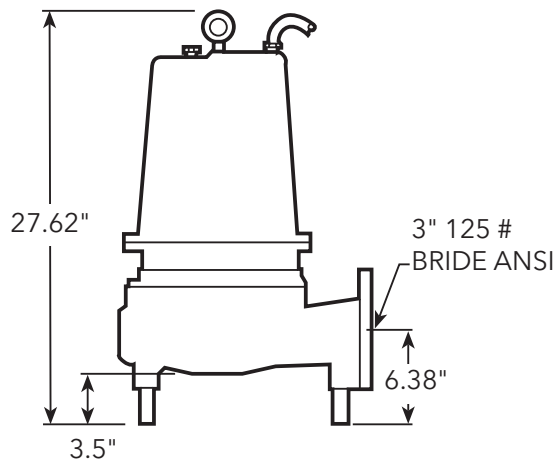
- Entièrement immergé dans le boîtier rempli d'huile. De l'huile pour turbine de haute qualité entoure le moteur pour une dissipation de chaleur plus efficace, lubrification permanente des roulements et garniture mécanique pour une protection complète contre l'environnement extérieur.
- Isolation Classe F
- Conçu pour un fonctionnement en continu : Les puissances nominales de la pompe sont en dedans des limites de fonctionnement recommandées du fabricant du moteur, peut fonctionner continuellement sans dommage lorsqu'entièrement immergé.
- Roulements : Construction robuste de roulement à billes supérieur et inférieur pour un positionnement précis des pièces et pour supporter les poussées de charge.
- Câbles d'alimentation et de commande : Extrêmement robuste, résistant à l'huile et à l'eau. Le joint époxy du côté moteur offre une barrière secondaire contre l'humidité en cas de dommage de l'enveloppe extérieure et pour empêcher l'effet de mèche. 20 pieds standard avec autres longueurs en option disponibles.
- Joint torique : Assure une étanchéité positive contre les contaminants et les fuites d'huile.

MODÈLE ET INFORMATIONS CONCERNANT LE MOTEUR

N° de commande	HP	Phase	Volts	TR/MIN	Roue		Ampères max	Ampères L.R.	Code KVA	Câble d'alimentation	Moteur F.L. Efficacité %	Résistance		Poids (lb)
					Dia. (po)	Code						Démarrage	Ligne-Ligne	
3SD52F8EA	1.5	1	208	1750	5.25	E	15.0	50.8	B	14/3	80	1.1	0.9	192
3SD52F1EA			230				13.5	29.5	E		70	1.4	1.8	
3SD52F2EA		3	200				11.5	40.9	H	14/4	81	NA	1.7	190
3SD52F3EA			230				10.0	40.0	F		83		2.3	
3SD52F4EA			460				5.0	20.0	F		83		9.3	
3SD52F5EA			575				4.0	14.4	H		74		14.8	
3SD52F8DA	1.5	1	208		6.50	D	15.0	50.8	B	14/3	80	1.1	0.9	192
3SD52F1DA			230				13.5	32.7	E		70	1.4	1.8	
3SD52F2DA		3	200				11.5	43.0	H	14/4	81	NA	1.7	190
3SD52F3DA			230				10.0	40.0	F		83		2.3	
3SD52F4DA			460				5.0	20.0	F		83		9.3	
3SD52F5DA			575				4.0	14.4	H		74		14.8	
3SD52G8CA	2	1	208		7.00	C	19.0	50.8	B	14/3	80	1.1	0.9	196
3SD52G1CA			230				16.0	36.9	D		75	1.4	1.5	
3SD52G2CA		3	200				11.5	43.0	H	14/4	81	NA	1.7	194
3SD52G3CA			230				10.0	40.0	F		83		2.3	
3SD52G4CA			460				5.0	20.0	F		83		9.3	
3SD52G5CA			575				4.0	14.4	H		74		14.8	
3SD52H8BA	3	1	208		7.25	B	25.5	50.8	B	10/3	80	1.1	0.9	205
3SD52H1BA			230				21.5	46.4	C		79	1.0	1.0	
3SD52H2BA		3	200				15.2	43.0	G	10/4	85	NA	1.3	200
3SD52H3BA			230				12.0	49.5	H		83		1.9	
3SD52H4BA			460				6.0	24.8	H	14/4	83		7.5	
3SD52H5BA			575				4.8	17.3	G		78		11.6	
3SD52J1AA	5	1	230		8.00	A	26.5	57.7	A	10/3	80	1.0	0.8	210
3SD52J2AA		3	200				18.8	77.8	F	10/4	84	NA	0.9	205
3SD52J3AA			230				16.4	63.6	E		85		1.2	
3SD52J4AA			460				8.2	31.8	E	14/4	85		4.8	
3SD52J5AA			575				6.8	22.8	E		80		7.4	

DIMENSIONS

(Toutes les dimensions sont en pouces. Ne pas utiliser à des fins de construction).



DONNÉES D'APPLICATIONS

Taille maximale des solides	2½"
Épaisseur minimale du carter	⅝"
Tolérance de corrosion du carter	⅛"
Pression maximale de fonctionnement	30 PSI
Hauteur maximale d'immersion	50 pieds
Hauteur minimale d'immersion	Entièrement immergé pour un fonctionnement continu
	6" en-dessous du haut du moteur pour un fonctionnement intermittent
Température environnementale maximale	40°C (104°F) fonctionnement continu
	60°C (140°F) fonctionnement intermittent

DÉTAILS CONSTRUCTION

Câble d'alimentation - Type	14/3, type SJTOW : monophasé, ½ & 2 HP
	14/3, type STOW : monophasé, ½ - 3 HP & 5 HP, 460 V
	10/3, type STOW : monophasé, 3 & 5 HP, triphasé 5 HP, 230 V
Câble du capteur - Type	16/2, type SJTOW : capteur d'étanchéité seulement
	18/4, type SJTOW : capteur d'étanchéité/de chaleur
Couvercle du moteur	Fonte grise - ASTM A48 Classe 30
Boîtier des roulements	Fonte grise - ASTM A48 Classe 30
Boîtier des joints	Fonte grise - ASTM A48 Classe 30
Carter	Fonte grise - ASTM A48 Classe 30
Roue	Fonte grise - ASTM A48 ou Bronze moulé - ASTM B584 C87600
Arbre du moteur	Acier inoxydable Série AISI 300
Design du moteur	Bâti NEMA 56, rempli d'huile avec isolation Classe F
Protection de surcharge du moteur	Monophasé : lors de l'enroulement protection de surcharge thermique
	Triphasé : exige compensation de la température ambiante Classe 10, déclenchements de surcharge dans le panneau de commande.
Détection de défaillance (Humidité) d'étanchéité du moteur	Capteur de défaillance d'étanchéité dans un boîtier d'étanchéité rempli d'huile. Connecter à un relais optionnel dans le panneau de commande.
En option Protection thermique du moteur	Normalement fermé lors de l'enroulement thermostats ouvrent à 275° F (135 °C) et ferment à 112° F (78° C). Exige une connexion de borne dans le panneau de commande.
Matériel externe	Acier inoxydable Série 300
Type de roue	Semi-ouverte avec palettes de vidange sur épaulement arrière
Capacité d'huile - Boîtier d'étanchéité	1,75 pintes
Capacité d'huile - Chambre du moteur	7,0 pintes

PIÈCES STANDARD

Roulement à billes	Supérieur	Simple rangée de billes - SKF™ 6204-2Z
	Inférieur	Simple rangée de billes - SKF™ 6206-2Z
Garnitures mécaniques - Standard	Supérieur	Carbone/Céramique; Type 21
	Inférieur	Carbure de silicium/Carbure de silicium; Type 21
Garnitures mécaniques - Inférieur en option		Carbure de silicium/Carbure de tungstène : Type 21
Joint torique - Boîte à garniture		BUNA-N, AS 568A-163
Joint torique - Couvercle du moteur		BUNA-N, AS 568A-166

NOMENCLATURE DESCRIPTION

1er, 2ème et 3ème caractères - Taille du refoulement et Type

3SD = refoulement 3", qui traite les matières solides de 2,5", joint double avec sonde de défaillance d'étanchéité dans la pompe

4ème caractère - Garnitures mécaniques

5 = carbure de silicium/carbure de silicium/BUNA - joint inférieur et carbone/céramique/BUNA - joint supérieur (standard)

3 = carbure de silicium/carbure de tungstène/BUNA - joint inférieur et carbone/céramique/BUNA - joint supérieur (en option)

5ème caractère - Cycle / Tr/min

2 = 60 Hz/1750 Tr/min 6 = 50 Hz/1450 Tr/min

6ème caractère - Chevaux-vapeurs (HP)

F = 1½ HP G = 2 HP H = 3 HP J = 5 HP

7ème caractère - Phase/Tension/Boîtier

1 = monophasé, 230 V 4 = triphasé, 460 V
2 = triphasé, 200 V 5 = triphasé, 575 V
3 = triphasé, 230 V 8 = monophasé, 208 V

8ème caractère - Diamètre de la roue

A = 8,00" C = 7,00" E = 5,25"
B = 7,25" D = 6,50"

9ème caractère - Longueur du cordon (Alimentation et capteur)

A = 20' (standard) F = 50'
D = 30' J = 100'

10ème caractère - Options

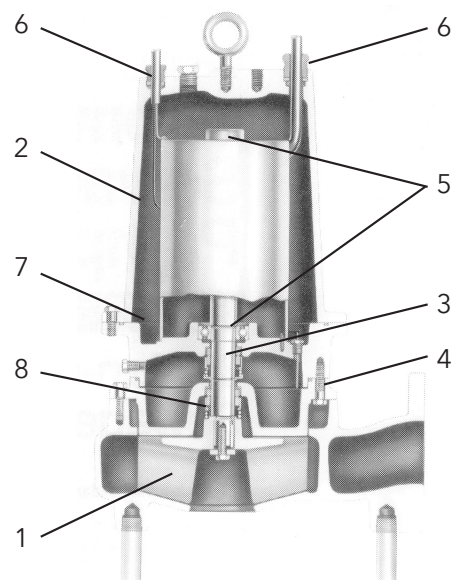
B = Roue en bronze
E = Peinture époxy
F = Roue en bronze et peinture époxy

Dernier caractère - Option

H = Capteurs thermiques de service
(Triphasé seulement!!)

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

N° d'ar- ticle	Nom de la pièce		Matériau			
			Standard		En option	
1	Roue, imbouchable		1003		1179	
2	Moulages		1003			
3	Arbre-Claveté		Série 300 SS			
4	Boulons		Série 300 SS			
5	Roulements à billes		Acier			
6	Câble d'alimentation		STOW, 20 pieds		Longueurs sup- plémentaires	
	Câble du capteur d'étanchéité					
7	Joint torique		BUNA-N			
8	Garni- ture méc. ex- terne	Service	Rotatif	Station- naire	Élasto- mères	Pièces métal- liques
	OPT	Service intensif	Car- bure de silicium	Carbure de tungs- tène	BU- NA-N	300 Série SS
	STD	Abrasifs doux	Carbure de silicium		BU- NA-N	300 Série SS
	Code de ma- té- riau		Norme d'ingénierie			
	1003		Fonte - ASTM A48 Classe 30			
	1179		Bronze au silicium – ASTM B584 C87600			



SÉLECTIONS DE PANNEAUX STANDARDS

Numéro de commande	HP	Phase	Volts	SF Amps	Numéro de pièce du panneau Simplex	Numéro de pièce du panneau duplex
3SD52F8EA	1.5	1	208	15	SDS11522	SDD11522
3SD52F1EA			230	13.5	SDS17015	SDD17015
3SD52F2EA		3	200	11.5	SDS39014	SDD39014
3SD52F3EA			230	10	SDS39014	SDD39014
3SD52F4EA			460	5	SDS34063	SDD34063
3SD52F5EA			575	4	Consultez l'usine pour un devis personnalisé.	Consultez l'usine pour un devis personnalisé.
3SD52F8DA		1	208	15	SDS11522	SDD11522
3SD52F1DA			230	13.5	SDS17015	SDD17015
3SD52F2DA		3	200	11.5	SDS39014	SDD39014
3SD52F3DA			230	10	SDS39014	SDD39014
3SD52F4DA			460	5	SDS34063	SDD34063
3SD52F5DA			575	4	Consultez l'usine pour un devis personnalisé.	Consultez l'usine pour un devis personnalisé.
3SD52G8CA	2	1	208	19	SDS11522	SDD11522
3SD52G1CA			230	16	SDS11522	SDD11522
3SD52G2CA		3	200	11.5	SDS39014	SDD39014
3SD52G3CA			230	10	SDS39014	SDD39014
3SD52G4CA			460	5	SDS34063	SDD34063
3SD52G5CA			575	4	Consultez l'usine pour un devis personnalisé.	Consultez l'usine pour un devis personnalisé.
3SD52H8BA	3	1	208	25.5	SDS12228	SDD12228
3SD52H1BA			230	21.5	SDS12228	SDD12228
3SD52H2BA		3	200	15.2	SDS31318	SDD31318
3SD52H3BA			230	12	SDS39014	SDD39014
3SD52H4BA			460	6	SDS34063	SDD34063
3SD52H5BA			575	4.8	Consultez l'usine pour un devis personnalisé.	Consultez l'usine pour un devis personnalisé.
3SD52J1AA	5	1	230	26.5	SDS12228	SDD12228
3SD52J2AA		3	200	18.8	SDS31723	SDD31723
3SD52J3AA			230	16.4	SDS31318	SDD31318
3SD52J4AA			460	8.2	SDS36010	SDD36010
3SD52J5AA			575	6.8	Consultez l'usine pour un devis personnalisé.	Consultez l'usine pour un devis personnalisé.

REMARQUES

Xylem |'zīləm|

- 1) Tissu végétal qui achemine l'eau des racines vers le haut des plantes (en français: xylème);
- 2) Société leader mondial dans le secteur des technologies de l'eau.

Chez Xylem, nous sommes tous animés par un seul et même objectif commun : celui de créer des solutions innovantes qui répondent aux besoins en eau de la planète. Aussi, le cœur de notre mission consiste à développer de nouvelles technologies qui amélioreront demain la façon dont l'eau est utilisée, stockée et réutilisée. Tout au long du cycle de l'eau, nos produits et services permettent de transporter, traiter, analyser, surveiller et restituer l'eau à son milieu naturel de façon performante et responsable pour des secteurs variés tels que les collectivités locales, le bâtiment résidentiel ou collectif et l'industrie. Xylem offre également un portefeuille unique de solutions dans le domaine des compteurs intelligents, des réseaux de communication et des technologies d'analyse avancée pour les infrastructures de l'eau, de l'électricité et du gaz. Dans plus de 150 pays, nous avons construit de longue date de fortes relations avec nos clients, qui nous connaissent pour nos marques leaders, notre expertise en applications et notre volonté forte de développer des solutions durables.

Pour découvrir Xylem et ses solutions, rendez-vous sur xylem.com



Xylem Inc.
2881 East Bayard Street Ext., Suite A
Seneca Falls, NY 13148
Téléphone : (866) 325-4210
Télécopieur : (888) 322-5877
www.xylem.com/goulds

Xylem est une marque déposée de Xylem Inc. ou de l'une de ses filiales. Goulds est une marque déposée d'ITT Manufacturing Enterprises LLC et est utilisée sous licence. Toutes les autres marques de commerce ou marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

© 2023 Xylem Inc. B3SDFR R5 Octobre 2023