

SYSTÈME ASSEMBLÉ
24x24



Le système
complet conçu pour
l'entrepreneur



Systemes préassemblés pour le
traitement des eaux usées et le broyage

ZOELLER 
PUMP COMPANY

zoellerpumps.com | +1-502-778-2731 | 800-928-7867 | 3649 Cane Run Rd., Louisville, KY 40211

Caractéristiques :

- Port d'accès facilement amovible, pas de boulons à enlever
- Arbre à flotteurs amovible
- Bassin de 610 mm x 610 mm (24 po x 24 po) pour un enfouissement peu profond
- Capacité de 155 L (42 gallons)
- Poignée moulée à 360°
- Le couple proportionné s'arrête pour un support supplémentaire de la pompe
- Dispositif antilottaison
- Entièrement préassemblé
- Empilable pour l'entreposage/l'expédition
- Comprend un couvercle pour travaux transparent

100% testé en usine



Comprend Un Couvercle Pour Travaux Transparent

Le couvercle jetable protège le système pendant les travaux de plomberie brute et de maçonnerie



ENSEMBLES POUR EAUX USÉES*							
Modèle	Pompe	HP	Tension/Ph	Ampères	Évacuation	Poids (kg/lb)	Alarmes?
912-1141	M264	4/10	115 V / 1Ph	9.4	2"	28 / 62	Non
912-1142	BN264	4/10	115 V / 1Ph	9.4	2"	28 / 62	Non
912-1143	M266	1/2	115 V / 1Ph	10.4	2"	30 / 67	Non
912-1144	BN266	1/2	115 V / 1Ph	10.4	2"	30 / 67	Non
912-1147	M264	4/10	115 V / 1Ph	9.4	2"	28 / 62	Oui
912-1149	M266	1/2	115 V / 1Ph	10.4	2"	30 / 67	Oui
ENSEMBLES POUR BROYEUR*							
Modèle	Pompe	HP	Tension/Ph	Ampères	Évacuation	Poids (kg/lb)	Alarmes?
915-0047	M803	1/2	115 V / 1Ph	7.0	2"	45 / 100	Non
915-0048	M803	1/2	115 V / 1Ph	7.0	2"	45 / 100	Oui
915-0049	BN803	1/2	115 V / 1Ph	7.0	2"	45 / 100	Non
915-0081	BN803	1/2	115 V / 1Ph	7.0	2"	45 / 100	Oui
915-0086	M807	1	115 V / 1Ph	11.0	2"	45 / 100	Non
915-0087	M807	1	115 V / 1Ph	11.0	2"	45 / 100	Oui
915-0088	BN807	1	115 V / 1Ph	11.0	2"	45 / 100	Non
915-0089	BN807	1	115 V / 1Ph	11.0	2"	45 / 100	Oui

*S'ADRESSER À L'USINE AU SUJET D'AUTRES OPTIONS POUR EAUX USÉES ET BROYEURS.

FM3286
0123
Remplace
0422

MISE EN GARDE Toutes les installations de commandes, d'appareils de protection et de câblage doivent être effectuées par un électricien qualifié et agréé. Tous les codes électriques et de sécurité doivent être respectés, notamment le Code national de l'électricité (NEC) et l'Occupational Safety and Health Administration (OSHA) les plus récents.