

B



Tankleenor

Моделі 608 та 608-A
з електричним приводом



Розмір насосу 2" x 2"

Параметри насосу

- Тип:** Серія 0, самовсмоктувальний.
Розмір: 2" x 2" (52 мм x 52 мм) з швидким з'єднанням 38 мм.
Корпус насосу: чавун 30.
 Максимальний робочий тиск 262 кПа. *
Закритий тип робочого колеса: 608 (шість лопатей) або 608-A (чотири лопаті) Мідний сплав C83600.
 Обробляє тверді включення діаметром 9,5 мм.
Вал робочого колеса: неіржавіюча сталь 416 (від двигуна).
Змінна пластина лопаті: чавун 30.
Проміжок: чавун 30.
Прокладка: композитний корок з хомутом (нітрил).
Кільцева прокладка: фторвуглець (DuPont Viton або еквів.).
Конструкція: стандартна сталь.

* Зверніться на завод у випадку застосування, коли перевищено вказані максимальний тиск та/або температуру.



ОПИС СИСТЕМИ

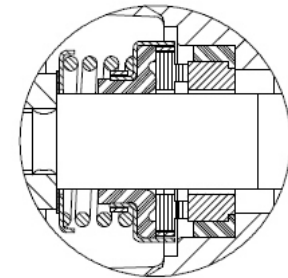
Ежектор, показчик забруднення, перемикаючий клапан, котушка зі шлангом для очищення (12,8 м; нітрил) **, напрямна труба з неіржавіючої сталі 304 у зборі, силовий кабель мотора з вибухозахищеним вимикачем, дріт заземлення, два рециркуляційних шланги на вході/виході з швидкосполучними з'єднаннями 38 мм x 4,6 м.

ПАРАМЕТРИ МОТОРА

Модель	Опис	Частота, Гц	Розмір рами	Сервіс-фактор	Потужність	Оберти	Напруга
608	Однофазний. Повністю закритий, охолодження вентилятором, вибухозахищений. Тепловий захист від перевантаження. Герметичні підшипники. Пусковий конденсатор / робоча котушка.	60	56	1,0	1 к.с. (736 Вт)	3450	115
608-A	Однофазний. Повністю закритий, охолодження вентилятором, вибухозахищений. Тепловий захист від перевантаження. Герметичні підшипники. Пусковий конденсатор / робоча котушка.	50			1,1 кВт	2900	220

ОПИС УЩІЛЬНЕННЯ

Тип 21, механічне, самозмащувальне. Вуглецева обертова поверхня. Ністійка стаціонарна поверхня. Фторвуглецеві еластомери (DuPont Viton або еквівалент). Корпус та пружина з неіржавіючої сталі 18-8.
 Максимальна температура рідини, що перекачується: +71°C. *



** Шланг Ambassador Hardwall 559N виробництва Goodyear. Сійкий до більшості вуглеводнів. Звертайтеся до Goodyear або на www.goodyear.com щодо стійкості до конкретних речовин.



THE GORMAN-RUPP COMPANY • MANSFIELD, OHIO

GORMAN-RUPP OF CANADA LIMITED • ST. THOMAS, ONTARIO, CANADA

www.grpumps.com

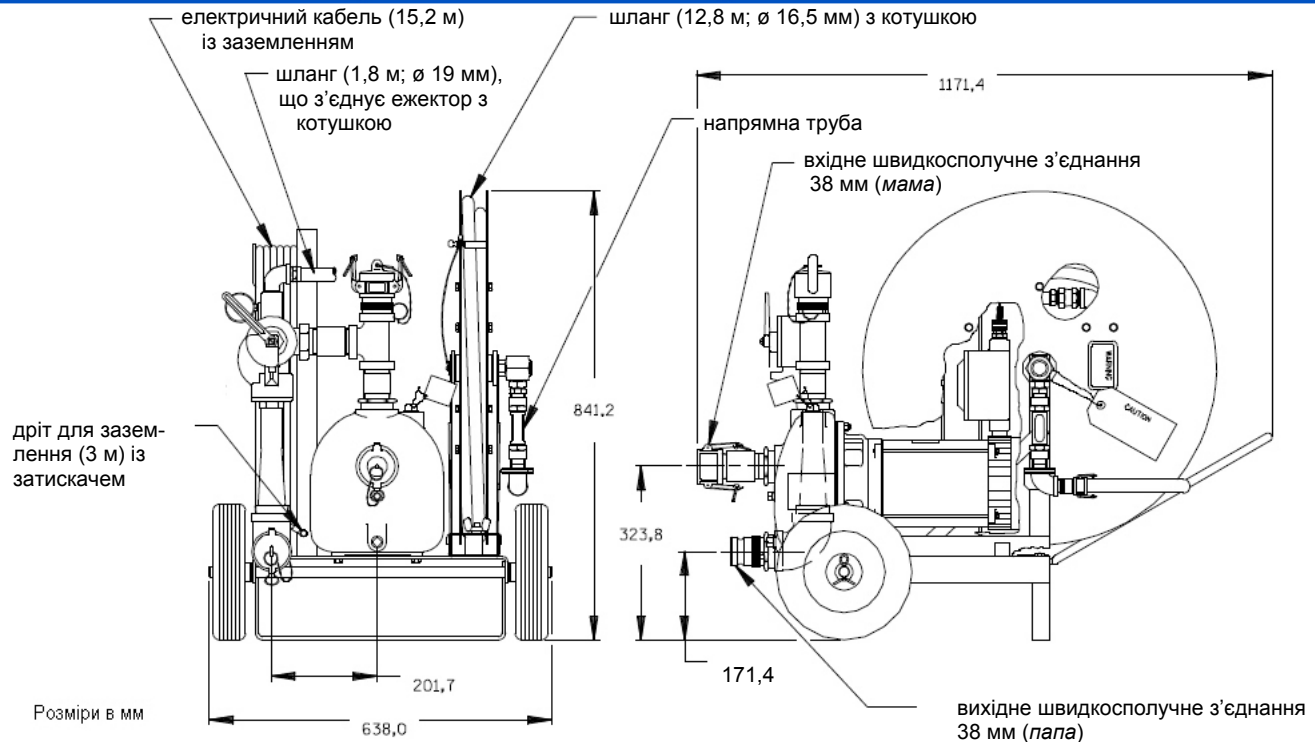
Технічні параметри

Розд. 30, стор. 530

Приблизні розміри та маса

Маса
- в упаковці
Об'єм упаковки

131,5 кг
149,7 кг
1,0 м³



Умови роботи

608				608-A			
Глибина, м	Подача, л/год.	Вакуум, мм рт.ст.	Струм, А	Глибина, м	Подача, л/год.	Вакуум, бар	Струм, А
1,5	737	381	10,25	1,5	738	0,47	5,5
3,0	612	406	10,25	3,0	606	0,54	5,5
4,6	417	406	10,25	4,6	441	0,54	5,5
6,1	136	457	10,25	6,1	136	0,61	5,5



THE GORMAN-RUPP COMPANY • MANSFIELD, OHIO

GORMAN-RUPP OF CANADA LIMITED • ST. THOMAS, ONTARIO, CANADA

Специфікацію може бути змінено без попереднього повідомлення