

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ДРЕНАЖА И СТОЧНЫХ ВОД



caprari

СЕРИЯ D-M

БОЛЕЕ 200 МОДЕЛЕЙ ДЛЯ
ЛЮБОГО ПРИМЕНЕНИЯ



MS

MX



MG

DA



DX - DW

DR

caprari



ИДЕАЛЬНЫЕ ДЛЯ

ДРЕНАЖА И ДОЖДЕВЫХ ВОД

СТОЧНЫЕ ВОДЫ БЫТОВОГО

И ЖИЛОГО СЕКТОРА

ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЛОЩАДКИ

Одноступенчатые погружные насосы, идеально подходящие для откачки загрязненных сточных вод с твердыми частицами в гражданском, промышленном и жилом секторе. Большие внутренние проходы гарантируют надежность и долговечность даже в сложных условиях. Компактность насоса обеспечивает полную надежность и простоту установки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

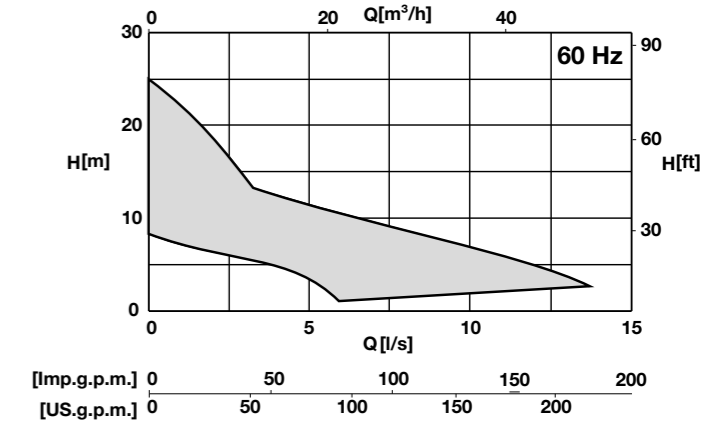
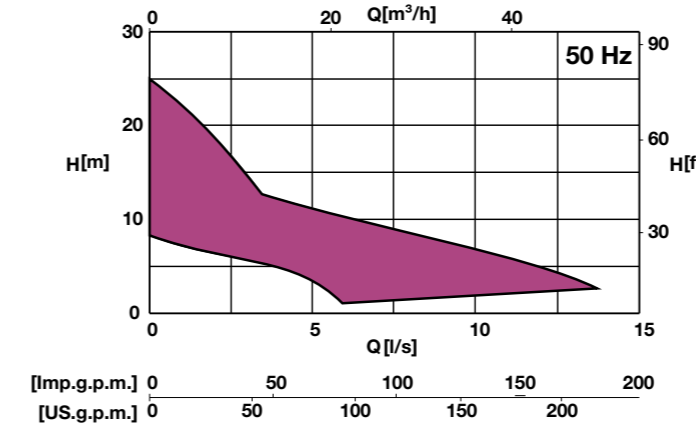
- Типы рабочих колес : вихревое осажненное (W), двухканальное (D), одноканальное (M) или с измельчителем (T)
- Материалы: чугун и нержавеющая сталь
- Напряжение питания :
 - 50Hz - 230V±10 % однофазное
230V, 400V±10 % трехфазное
 - 60Hz - 220V±10 % однофазное
220V, 380V±10 % трехфазное
- Степень защиты : IP68
- Класс изоляции : F
- Кабель питания : H07RN-F
- Макс. температура жидкости : 35°C

ИСПОЛНЕНИЯ ПОД ЗАКАЗ

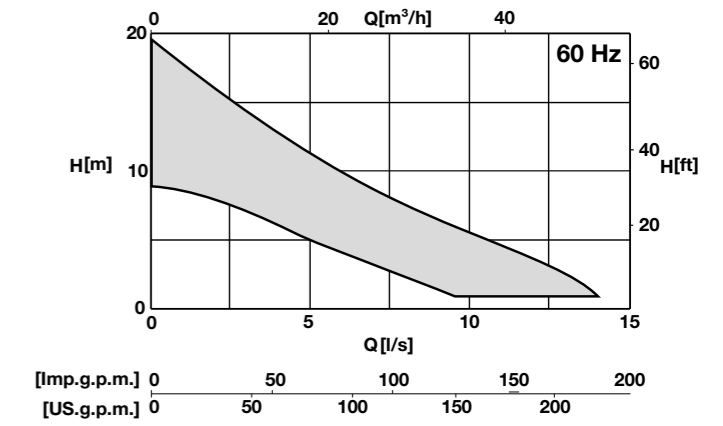
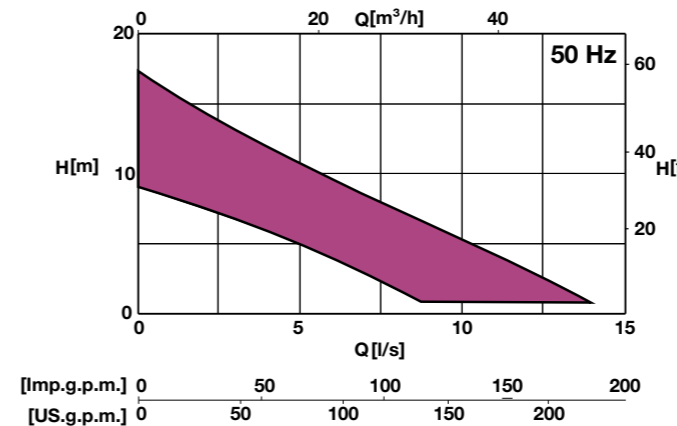
- Двигатель, совместимый с инвертором
- Другие напряжения питания
- Длина кабеля до 20 м
- Другие типы мех. уплотнений



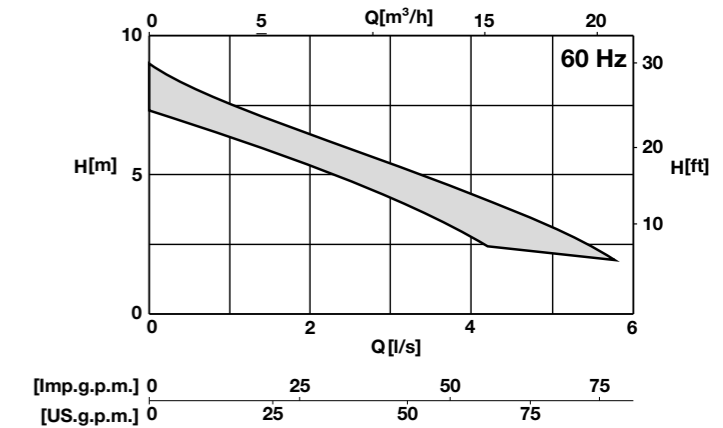
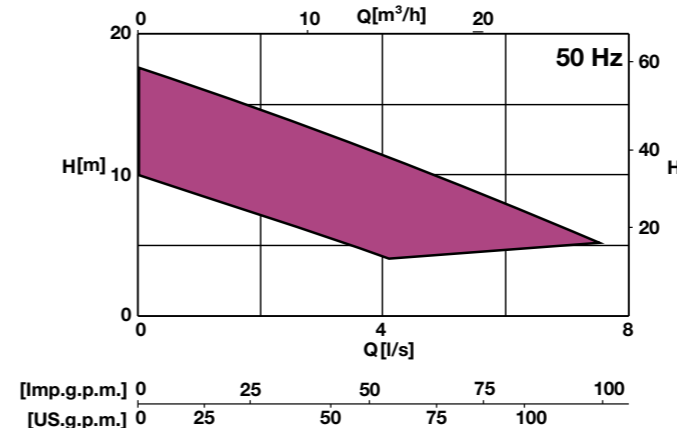
Модели MS.W - MS.D - MS.T



MG.W - MG.M



MX.W - MX.D



ПРИЧИНЫ ДЛЯ ВЫБОРА НАСОСА СЕРИИ M



1 ГИБКОСТЬ УСТАНОВКИ

- Подающее соединение горизонтальное фланцевое/резьбовое для соединительной ножки
- Подающее соединение вертикальное резьбовое для простоты установки

2 МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

- Двойное механическое уплотнение с промежуточной масляной камерой
- Воздушный клапан для более эффективного запуска насоса

3 ПРОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

- Рабочее колесо и корпус насоса с катодной обработкой
- Увеличенная толщина деталей и вал из нержавеющей стали

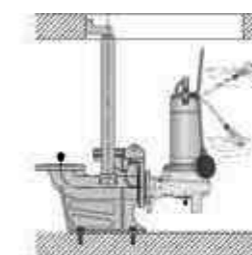
4 УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

- Версия с поплавком или без него для запуска/остановки насоса
- Однофазное исполнение с легкодоступным встроенным конденсатором

Типы установки



СВОБОДНАЯ



С СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ НОЖКОЙ

Одноступенчатые погружные насосы для откачки чистой воды с твердыми взвешенными частицами. Идеально подходят для бытового, коммерческого использования, а также для строительных площадок и инфраструктурных объектов. Конструкция и качество материалов гарантируют прочность, а также удобство транспортировки и эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

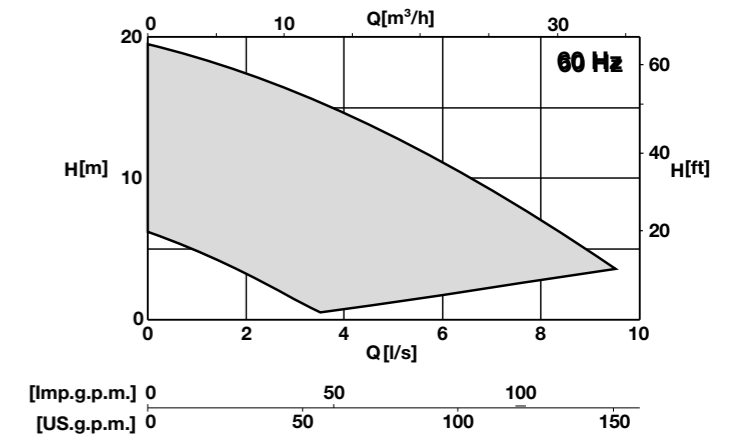
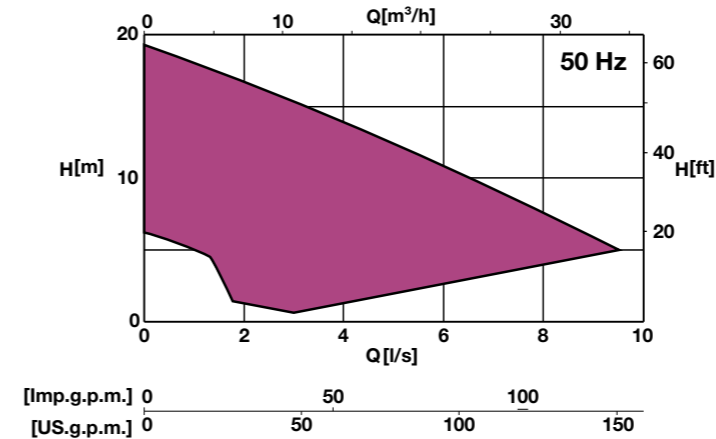
- Одноступенч. погружные насосы с рабочим колесом типа вихревое (W), с износным кольцом (R) или центробежным (C)
- Материалы: норил, чугун и нержавеющая сталь
- Напряжение питания :
 - 50Hz - 230V±10 % однофазное
230V, 400V±10 % трехфазное
 - 60Hz - 220V±10 % однофазное
220V, 380V±10 % трехфазное
- Степень защиты : IP68
- Класс изоляции : F
- Кабель питания: H05RN-F или H07RN-F
- Макс. температура жидкости:
 - 35 °C для DM.R и DA.R
 - 40 °C для DR.R
 - 50 °C для DX.R, DX.W и DW.W

ИСПОЛНЕНИЯ ПОД ЗАКАЗ

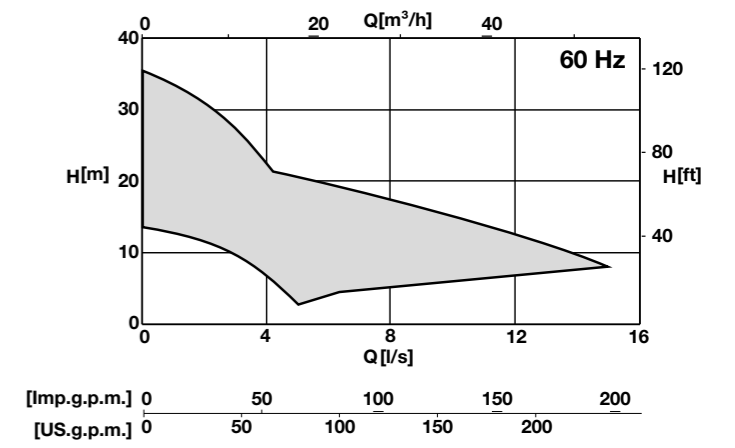
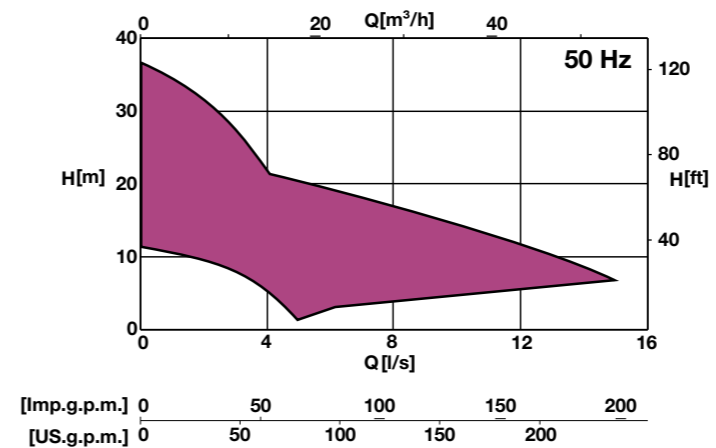
- Двигатель, совместимый с инвертором
- Другие напряжения питания
- Длина кабеля до 20 м
- Другие типы мех. уплотнений



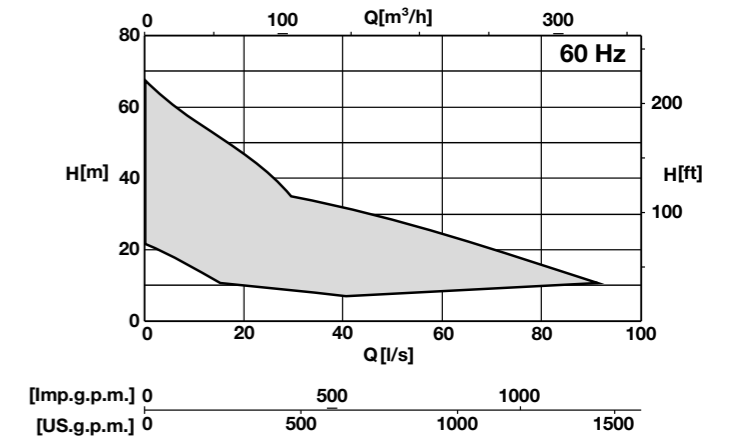
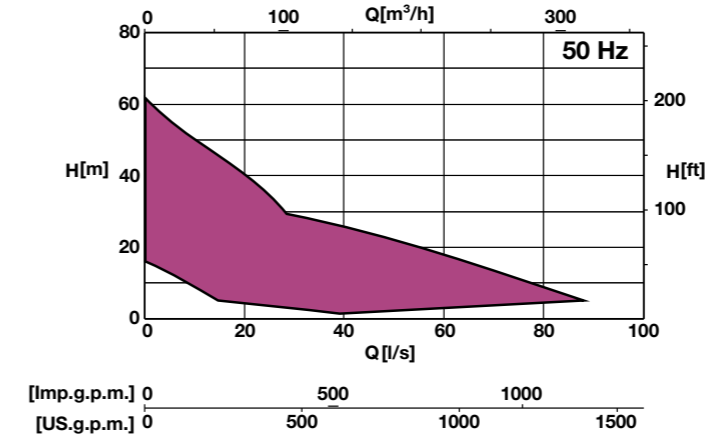
Модели DX.W - DX.R - DX.C - DM.R



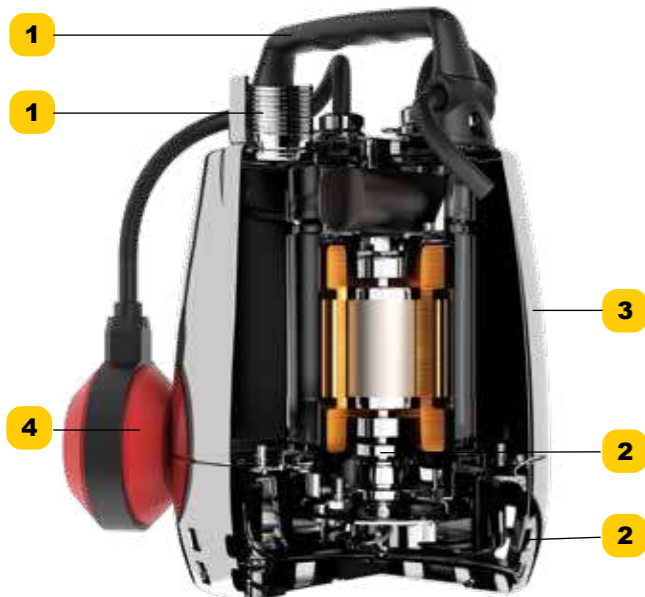
DA.R



DR.R



ПРИЧИНЫ ДЛЯ ВЫБОРА НАСОСА СЕРИИ D



1 ГИБКОСТЬ УСТАНОВКИ

- Вертикальный резьбовой выходной патрубок для удобства монтажа
- Ручка из пропилена для удобства использования

2 МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

- Двойное механическое уплотнение с промежуточной масляной камерой
- Всасывающая решетка с двумя рядами отверстий для предотвращения засорения

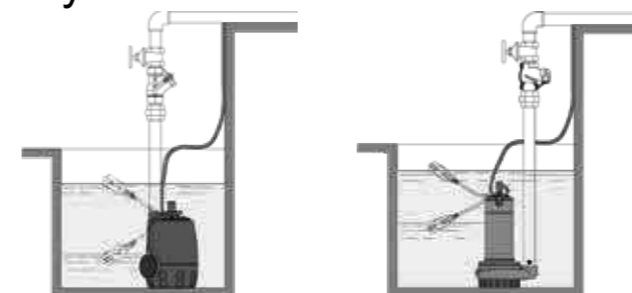
3 ПРОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

- Рабочее колесо, рубашка и вал из нержав. стали
- Двигатель охлаждается за счет перекачиваемой жидкости, проходящей между рубашкой и двигателем

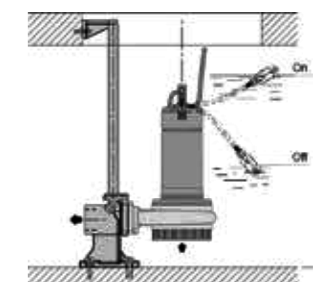
4 УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

- Вариант с поплавком или без него для пуска/остановки насоса
- Однофазное исполнение с легкодоступным встроенным конденсатором

Типы установки



СВОБОДНАЯ



С СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ НОЖКОЙ

Wastewater Transport and Treatment

Water Collection and Distribution

Boosting and Distribution of surface water

Pump Control Technology

caprari

Caprari S.p.A.
Via Emilia Ovest, 900
41123 Modena
(Italia) Tel. +39 059
897611 email:
info@caprari.it