

ИЗБЕРЕТЕ ТОЧНАТА ПОМПА SCALA

Оценка	SCALA2	SCALA1
Добра ● По-добра ●● Най-добра ●●●		
Повишаване на налягането от градската мрежа	●●●	●●
Повишаване на налягането от плитки кладенци	●●	●●●
Резервоар за съхранение на вода	●●●	●●
Резервоар на покрива	●●●	●●
Прехвърляща/захранваща помпа	●●	●●●
Характеристики		
Ниво на шума Помпа с ниско ниво на шума е важна при инсталиране на помпата във или около къщата, тъй като ще поддържа смущаващия шум на минимум. Шумните водни инсталации може да бъдат много досадни. При намаляване на нивата на шума с 6 dB(A) силата на звука намалява наполовина, което го прави много по-поносим.	47 dB(A)	55 dB(A)
Постоянно налягане и енергийна ефективност Интелигентно управление на помпата, което гарантира, че помпата поддържа постоянно идеално налягане на водата, независимо от входното налягане и броя на отворените точки на потребление. По този начин се постига по-малко потребление на енергия.	●●●	
Якост на материала/максимално налягане Помпата е конструирана за продължителна и безпроблемна работа. Отличните ѝ устойчиви на корозия вътрешни компоненти осигуряват висока надеждност на работата.	10 bar (PN10)	8 bar (PN8)
Самозасмукваща Помпата е в състояние да изтегля вода от под нивото на входния отвор и до 8 метра дълбочина.	●●	●●●

Търговските марки, показвани в този материал, включително и без ограничаване от Grundfos, са регистрирани търговски марки, прилежащи от The Grundfos Group. Всички права запазени. © 2023 Grundfos Holding A/S. Всички права запазени.

Добра ● По-добр ●● Най-добра ●●●	SCALA2	SCALA1
Възвратен вентил Гарантира, че водата не навлиза обратно в системата.	●●●	●●●
Добри възможности за изкарване на въздуха Помпата е в състояние да работи с вода с въздушни мехурчета, които могат да породят кавитация в помпата и тръбите.	●●	●●●
Защита срещу работа на сухо Автоматично спира помпата, за да не работи без течност.	●●●	●●●
Функция за календар за напояване на градината Можете да планирате работата на помпата чрез функцията за календар в приложението Grundfos GO Remote.		●●●
Монтаж на открито Помпата може да издържи на тежки метеорологични условия и пръскане на вода (клас по IP: IPX4D)	●●●	●●●
Вид монтаж За сух монтаж	Да	Да
Регулируемо налягане за включване Когато налягането в системата спадне до предварително зададена настройка за най-ниско, помпата ще се включи. Това е известно като налягане за включване. За някои помпи това стартово налягане не е регулируемо и помпата ще може да се стартира само при една стойност на налягането.	●●●	
Максимално време на работа Функцията за максимално време на работа може да изключи помпата, ако работи непрекъснато за определен период от време.	● (30 мин)	●●● (Регулируемо)
Външен входен сигнал Можете да добавите външен цифров вход като допълнително условие за управление на помпата.		●●●
Конфигурация с няколко помпи Когато имате нужда от по-голям дебит или помпа в режим на готовност, можете да добавите допълнителна бустерна помпа, създавайки конфигурация с няколко помпи.		●●●

Трехбуквите марка, показвани в този материал, включително и без ограничаване от Grundfos и емблемата на Grundfos, са регистрирани търговски марки, приети за използване от The Grundfos Group. Всички права запазени. © 2023 Grundfos Holding A/S. Всички права запазени.

ГРУНДФОС БЪЛГАРИЯ ЕООД

гр. София 1592 р-н Слатина
 ул. "Източна Тангента" 100
 тел. +359 2 492 22 00 – факс. +359 2 492 22 01
www.grundfos.bg

GRUNDFOS 