



# STOUT

ВСЕ СКЛАДЫВАЕТСЯ

## BRIO TOP

ПИТАНИЕ СЕТИ

МАКС. ТОК

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

ДИСПЛЕЙ

КЛАСС ЗАЩИТЫ

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ



115-230В  
50-60Гц



16А



РЕЖИМ КОНТРОЛЯ ПОТОКА И ДАВЛЕНИЯ  
РЕЖИМ ЦИФРОВОГО РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ



LCD 8X2

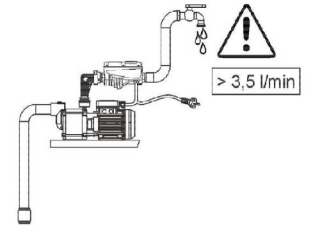


IP 65

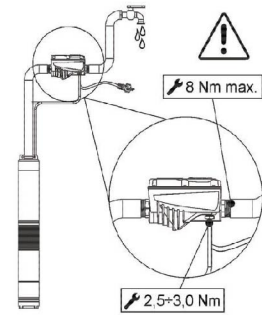


1" о 1 1/4" дюйма

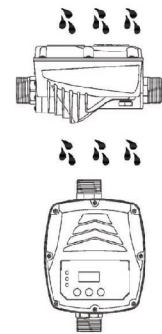
УСТАНОВКА С ПОВЕРХНОСТНЫМ НАСОСОМ



УСТАНОВКА С ПОГРУЖНЫМ НАСОСОМ



### МОНТАЖ



#### ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ

Соединение 1": 150л/мин 0,4 бар  
Соединение 1 1/4": 150 л/мин 0,4бар

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ КОНТАКТОВ  
ПОДКЛЮЧЕНИЕ В ГРУППУ, ПОПЛАВКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ;

РЕЖИМ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ И ПОТОКА  
P+F: СТАРТОВОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,5 - 8 БАР

РЕЖИМ ЦИФРОВОГО РЕЛЕ P+P:  
СТАРТОВОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,5 - 8 БАР  
ДАВЛЕНИЕ ОСТАНОВКИ 0,8 - 9 БАР  
МИН. ДИФФЕРЕНЦИАЛ: 0,3 БАР

ЗАЩИТА ОТ БЛОКИРОВКИ МЕХАНИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ ДВИГАТЕЛЯ

ЛЕГКО ОБСЛУЖИВАЕМЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

ГНЕЗДО ДЛЯ ВЫНОСНОГО КОНДЕНСАТОРА ПОГРУЖНОГО НАСОСА

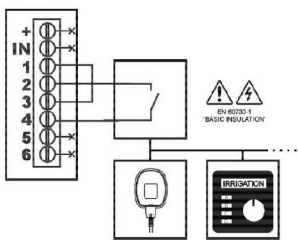
ОБНОВЛЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

КОНТРОЛЬ ГЕРМЕТИЧНОСТИ МАКС. 15/30/60 ВКЛЮЧЕНИЙ В ЧАС (ВОЗМОЖНО ДЕАКТИВАЦИЯ)

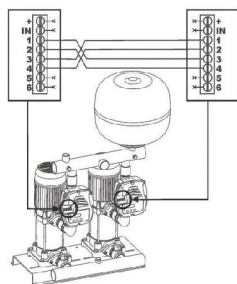
RC1M/G 1"1/4 - 1"



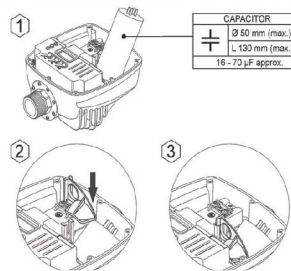
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПОПЛАВКОВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ И СИСТЕМЫ ПОЛИВА



ПОДКЛЮЧЕНИЕ В ГРУППУ



УСТАНОВКА ВЫНОСНОГО КОНДЕНСАТОРА



КОНТРОЛЬ КОЛИЧЕСТВА ВКЛЮЧЕНИЙ



СДЕЛАНО В ЕВРОПЕ