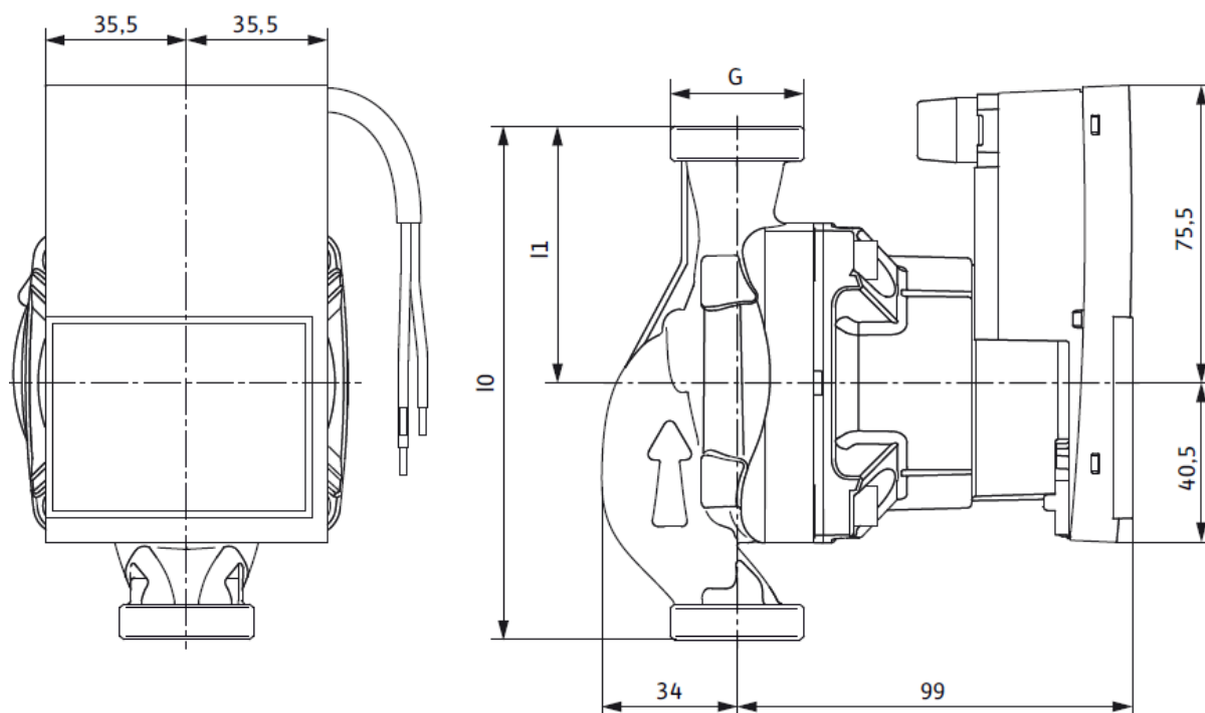


Насос Wilo Yonos Para RS25/6 RKA-130

Расшифровка маркировки насоса:

Wilo	Yonos	Para	RS	25	/	6	RKA	-	130
Марка	Модель	Тип	Корпус RS = чугун	Резьбовое соединение (DN)		Напор [м]	Способ управления RKA – „Red Button Knob”		Монтажная длина [мм]

Габаритные размеры



Wilo Yonos Para RKA 25/6 RKA-130

l0 = 130 мм; l1 = 65 мм; G = Rp1"; m = 1,8 кг



KAN Sp. z o.o.

ul. Zdrojowa 51, 16-001 Białystok-Kleosin, NIP: 9661319453, KRS: 0000187613
tel. +48 85 74 99 200, fax +48 85 74 99 201, e-mail: kan@kan-therm.com

www.kan-therm.com

Внешний вид



Материал:

Корпус насоса – чугун с катафорезным покрытием.

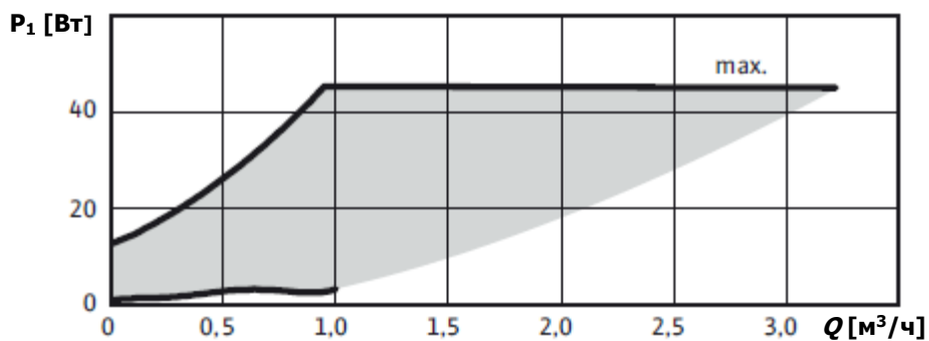
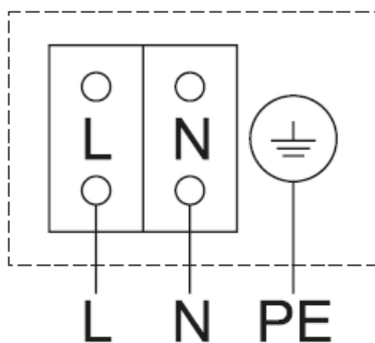
Ротор насоса / рабочее колесо – полипропилен, усиленный стекловолокном PP-GF 40%.

Вал насоса – нержавеющая сталь.

Подшипник – металонасыщенный графит.

Электрические характеристики

$n = 800 \div 4300$ rpm (об/мин); $U = 1 \sim 230$ В 50/60 Гц; $I = 0,03 \div 0,44$ А; $P = 3 \div 45$ Вт

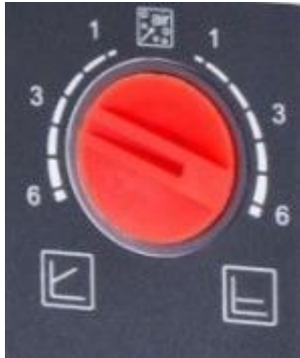


KAN Sp. z o.o.

ul. Zdrojowa 51, 16-001 Białystok-Kleosin, NIP: 9661319453, KRS: 0000187613
tel. +48 85 74 99 200, fax +48 85 74 99 201, e-mail: kan@kan-therm.com

www.kan-therm.com

Кнопка управления (поворотный регулятор) RKA



С целью выбора режима регулирования и настройки заданного напора / перепада давления необходимо повернуть в соответствующем направлении красную кнопку.

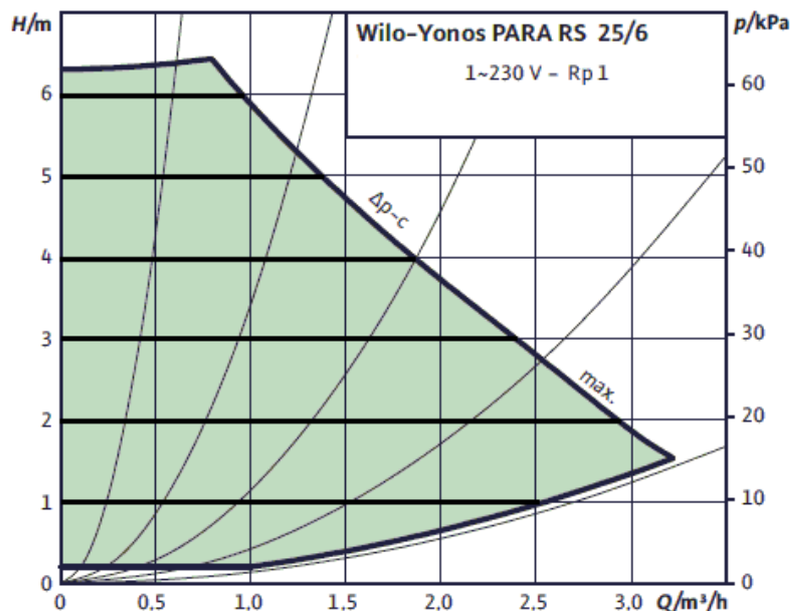


Переменный перепад давления ($\Delta p-v$) - 1÷6 (кривые) - линейное повышение заданного значения перепада давления



Постоянный перепад давления/ напор ($\Delta p-c$) – 1÷6 (1...6 м H₂O горизонтальные линии) - постоянное поддержание установленного заданного значения перепада давления.

Среднее положение (air) служит для отвода воздуха из полости ротора насоса. Эта настройка не используется для удаления воздуха из всей системы!



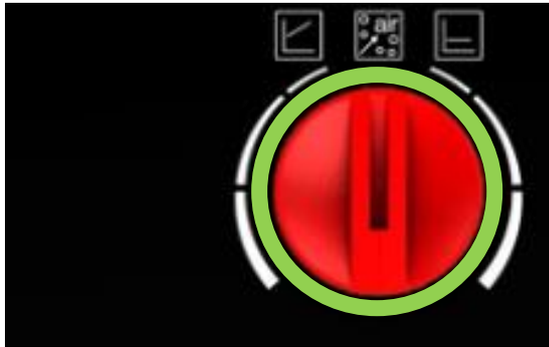
KAN Sp. z o.o.

ul. Zdrojowa 51, 16-001 Białystok-Kleosin, NIP: 9661319453, KRS: 0000187613
tel. +48 85 74 99 200, fax +48 85 74 99 201, e-mail: kan@kan-therm.com

www.kan-therm.com

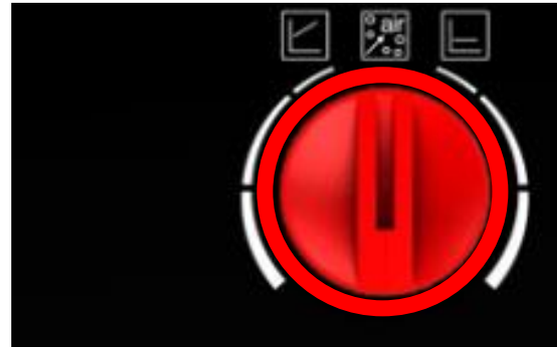
Wilo Yonos PARA - это циркуляционный насос с интерфейсом пользователя LED (светодиод), что облегчает работу специалиста в определении причины ошибок при его эксплуатации.

Если LED мигает зеленым цветом ...



...насос приостановил работу, но исправен. Необходимо проверить подключение.

Если LED мигает красным цветом ...



...произошла авария. Необходима техническая поддержка

Цвет LED	Означает	Диагноз	Причина	Что делать?
Постоянно зеленый 	Нормальная работа	Насос работает нормально	Насос исправен	
Короткое мерцание в зеленом цвете 	Процедура удаления воздуха 	В течение 10 минут насос работает в режиме удаления воздуха.	Насос исправен	
Мерцание цветов: зеленого и красного 	Ненормальная ситуация (насос работает, но на какое-то время приостанавливается)	Насос перезапустится самостоятельно, когда ненормальная ситуация исчезнет	Проблема с напряжением или перегрев	Проверить напряжение: $195V < U < 253V$ Проверить температуру теплоносителя и окружающей среды.
Короткое мерцание в красном цвете 	Остановка насоса (например, из-за блокировки)	Сброс насоса. Проверить еще раз LED	Насос не может самостоятельно стартовать.	Заменить насос.
LED не светится	Отсутствия питания	Нет питания электроники	Насос не подключен или повреждена электрическая часть.	Проверить подключение. Проверить, работает ли насос, если нет - заменить насос.



KAN Sp. z o.o.

ul. Zdrojowa 51, 16-001 Białystok-Kleosin, NIP: 9661319453, KRS: 0000187613
tel. +48 85 74 99 200, fax +48 85 74 99 201, e-mail: kan@kan-therm.com

www.kan-therm.com