

Циркулационна помпа WILO YONOS PICO 1.0 15/1-6

Циркулационна помпа WILO YONOS PICO 1.0 15/1-6 е с мокър ротор, с резово присъединяване и устойчив на блокиране синхронен мотор по технологията ECM и вградено електронно регулиране на мощността. Подходяща е за циркулационни системи за отопление с гореща вода, климатични системи, промишлени циркулационни системи. Има възможност за избор на режим на регулиране съобразно приложението - за радиатори или за подово отопление. Работната температура на водата може да е от -10°C до +95°C. Моделът е с максимален комфорт на обслужване благодарение на 7 сегментния LED дисплей и технологията на зеленото копче с интуитивен потребителски интерфейс.

Водната помпа е с предварителен избор на режими на регулиране за оптимално адаптиране на натоварването: Постоянно диференциално налягане ($\Delta p-c$), променливо диференциално налягане ($\Delta p-v$). **Уредът** разполага с вградена защита на мотора, светодиодна индикация за настройка на зададената стойност и индикация на текущото потребление. **Високоефективната помпа** има автоматична деблокираща функция, ръчно стартиране и ръчна функция на обезвъздушаване на пространството на ротора.



Технически характеристики

Захранване, V	230
Мощност, kW	0,04
Дебит, m³/h	3,6
Напор, m	6,0
Налягане, bar	10
Зашита	IPX 2D
Честота, Hz	50
Температура на флуида	от -10°C до +95°C
Гаранционен срок	24 месеца
Тегло, kg	2



https://dikarconsult.com/index.php?route=extension/module/pdf&product_id=26536