

Циркулационна помпа WILO Yonos MAXO 65/0,5-16 PN 6/10

Циркулационната помпа WILO Yonos MAXO 65/0,5-16 PN 6/10 е с честотно управление и е подходяща за отопление с гореща вода, климатизация, охлаждане, промишлени циркуляционни системи. Снабдена е с мокър ротор, синхронен мотор по технологията ЕСМ и вградено електронно регулиране на мощността за безстепенно регулиране на диференциалното налягане. Характеризира се с максимален напор 17,2 m и дебит до 57,3 m³/h. Работната температура на водата може да е от -20°C до +110°C.

Водната помпа е с възможност за предварителен избор на режими на регулиране за оптимално адаптиране на натоварването: Др-с (постоянно диференциално налягане), Др-v (променливо диференциално налягане). Разполага с 3 скорости, светодиодна индикация за настройка на зададената стойност, светлинна индикация и съобщения за грешка.



Технически характеристики

Захранване, V	230
Мощност, kW	1,2
Дебит, m ³ /h	57,3
Напор, m	17,2
Налягане, bar	10
Защита	IP X4D
Честота, Hz	50
Температура на флуида	от -20°C до +110°C
Гаранционен срок	24 месеца
Тегло, kg	27,5



https://dikarconsult.com/index.php?route=extension/module/pdf&product_id=32937