



## Nízkoenergetické čerpadlá WILO YONOS MAXO

Mokrobežné obehové čerpadlo s EC motorom s automatickým prispôsobovaním výkonu použiteľné pre teplovodné vykurovanie všetkých systémov, klimatizačné zariadenie, uzatvorené chladiace okruhy, priemyslové cirkulačné zariadenie.

### Vlastnosti

- Plynulé prispôsobovanie výkonu v závislosti na prevádzkovom režime
- Funkcia odblokovania
- Mäkký štart
- Integrovaná plná ochrana motora
- Poruchová kontrolka
- Segmentový LED ukazovateľ k zobrazovaniu dopravnej výšky a chybových kódov
- Zobrazenie nastaveného stupňa otáčok

### Technické údaje

INDEX ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI (EEI)	≤ 0,20
TEPLOTA DOPRAVOVANEJ KVAPALINY	-10 °C až +110 °C
ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE	1~230 V, 50 Hz
KONŠTRUKČNÁ DĹŽKA	180 mm
PRIPOJOVACÍ ZÁVIT	G 6/4" M
MAX. PRACOVNÝ TLAK	10 bar

### Regulačné režimy:

Δp-c (diferenčný tlak konštantný)  
 Δp-v (diferenčný tlak variabilný)  
 konštantné rýchlosti I, II, III

## Typy

### Wilo-Yonos MAXO 25/0,5-10

PRÍKON	5 - 190 W
MAX. VÝTLAČNÁ VÝŠKA	10,8 m
OBJ. KÓD	16818

