

OBĚHOVÁ ČERPADLA PRO OTOPNÉ SYSTÉMY



Nízkoenergetické čerpadla WILO YONOS MAXO

Mokroběžné oběhové čerpadlo s EC motorem s automatickým přizpůsobováním výkonu použitelné pro teplovodní vytápění všech systémů, klimatizační zařízení, uzavřené chladicí okruhy, průmyslová cirkulační zařízení.

Vlastnosti

- Plynulé přizpůsobování výkonu v závislosti na provozním režimu
- Funkce odblokování
- Měkký start
- Integrovaná plná ochrana motoru
- Poruchová kontrolka
- Segmentový LED ukazatel k zobrazování dopravní výšky a chybových kódů
- Zobrazení nastaveného stupně otáček

Technické údaje

INDEX ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI (EEI)	≤ 0,20
TEPLOTA DOPRAVOVANÉ KAPALINY	-10 °C až +110 °C
ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ	1~230 V, 50 Hz
KONSTRUKČNÍ DÉLKA	180 mm
PŘIPOJOVACÍ ZÁVIT	G 6/4" M
MAX. PRACOVNÍ TLAK	10 bar

Regulační režimy:

Δp-c (diferenční tlak konstantní)
 Δp-v (diferenční tlak variabilní)
 konstantní rychlosti I, II, III

Typy

Wilo-Yonos MAXO 25/0,5-10

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

