



Nízkoenergetické čerpadlo WILO YONOS PICO

Vysoce efektivní, elektronicky řízená, bezúdržbová, mokroběžná čerpadla s připojením na závit, se synchronním motorem, odolným vůči zablokování dle technologie ECM (až 90% úspora energie ve srovnání s neregulovaným čerpadlem) a integrovanou elektronickou regulací výkonu k plynulé regulaci rozdílu tlaku.

Použitelné pro všechna topná a klimatizační zařízení. Regulační režim volitelný dle použití při topení radiátory/podlahovým vytápěním.

Vlastnosti

- Integrovaná ochrana motoru
- Indikace LED pro nastavení požadované hodnoty a zobrazení průběžné spotřeby ve wattch
- Minimální spotřeba jen 4 W
- Funkce automatického odblokování
- Vysoký rozběhový moment
- Odvzdušňovací funkce za účelem odvzdušnění prostoru rotoru

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	6 bar

Regulační režimy:

Δp-c (diferenční tlak konstantní)

Δp-v (diferenční tlak variabilní)

Typy

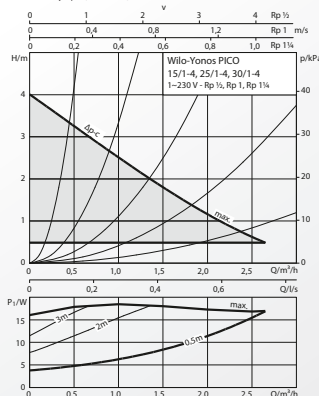
Wilo-Yonos PICO 25/1-4

PŘÍKON	4 - 20 W
MAX. VÝTLAČNÁ VÝŠKA	4 m
OBJ. KÓD	12130

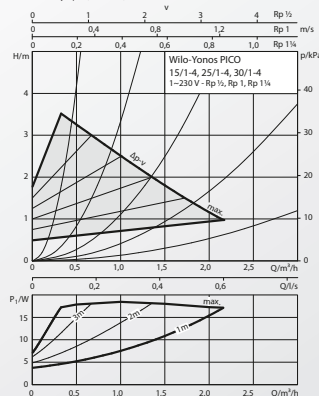
Wilo-Yonos PICO 25/1-6

PŘÍKON	4 - 40 W
MAX. VÝTLAČNÁ VÝŠKA	6 m
OBJ. KÓD	12131

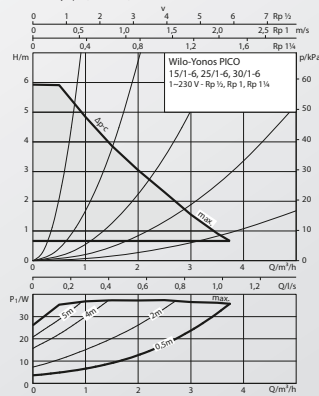
Charakteristiky Δp-c (konstantní)



Charakteristiky Δp-v (variabilní)



Charakteristiky Δp-c (konstantní)



Charakteristiky Δp-v (variabilní)

