



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

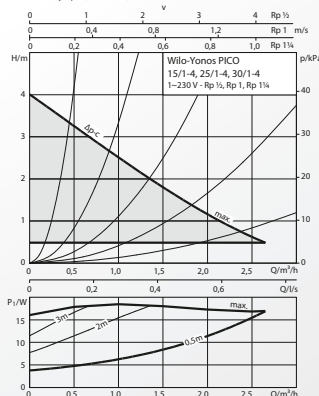
Wilo-Yonos PICO 25/1-4

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

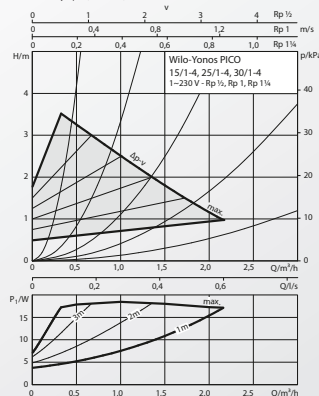
Wilo-Yonos PICO 25/1-6

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

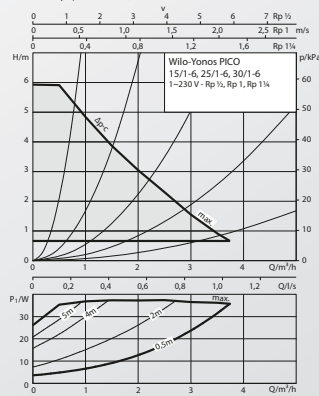
Charakteristiky Δp-c (konstantní)



Charakteristiky Δp-v (variabilní)



Charakteristiky Δp-c (konstantní)



Charakteristiky Δp-v (variabilní)

