



## Pompy o wysokiej sprawności

# WITA go.future 2 – 40 | 60 LED

### Zalety produktu

- 5-letnia gwarancja
- Redukcja nocna/ Minimalny poziom pracy
- Wyświetlacz zużycia typu LED
- Funkcja odpowietrzania
- Blokada przycisków
- Funkcja antyblokująca
- dostępne także z modułem PWM i wersji 0-10 V.

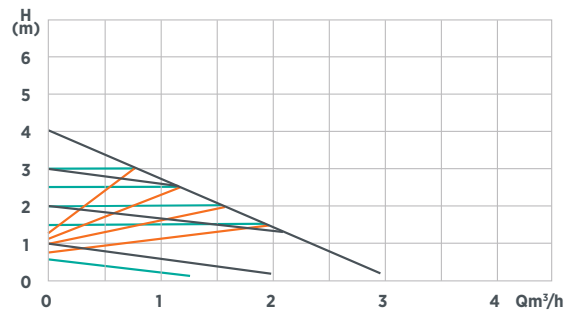


### Dane techniczne

Maksymalna wydajność	4,0 m   6,0 m
Maksymalny przepływ	2.800 l/h   3.600 l/h
Moc wejściowa	3 - 23 W   3 - 41 W
Regulacje	4 stałe charakterystyki, 4 proporcjonalne charakterystyki, 4 charakterystyki ciśnienia stałego
Funkcje dodatkowe	minimal operation function / manually night mode, automatically night mode, LED consumption display, venting function, keylock, anti-block function
Napięcie zasilania	1 x 230V, 50 Hz
Ochrona silnika	nie jest wymagana zewn. ochrona silnika
Metoda ochrony	IP 42
Temperatura otoczenia	0 °C do +40 °C
Temperatura czynnika	+5 °C do +110 °C
Maks.ciśnienie systemu	10 bar
Maks.ciśnienie systemu	DN 15, DN 20, DN 25, DN 32
Długości instalacyjne	110 mm, 130 mm, 180 mm
Materiał obudowy pompy	130 mm, 180 mm z żeliwa szarego pokrytego katalforezą; 110 mm, 130 mm z mosiądzu
Waga z izolacją	2,5 kg
EEI	≤ 0,20
Dodatkowe warianty	z modułem PWM i 0-10 V



Charakterystyka WITA go.future 2 – 40 LED



Charakterystyka WITA go.future 2 – 60 LED

