



EEI
≤0.20



WITA

go.future 2

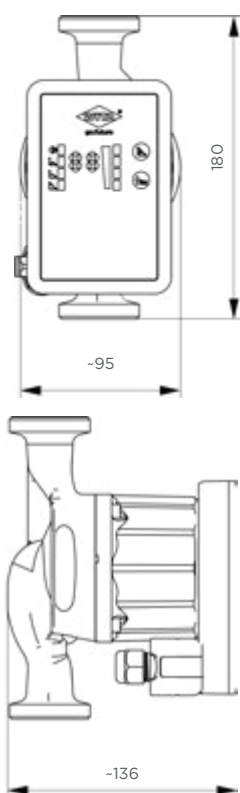
40 | 60 LED

Zalety produktu

- 5 lat gwarancji
- Nocna redukcja mocy / minimalne zużycie energii
- Wyświetlacz zużycia energii typu LED
- Funkcja odpowietrzania
- Blokada przycisków
- Funkcja antyblokująca
- Dostępna także w wersji PWM i 0-10 V

Dane techniczne

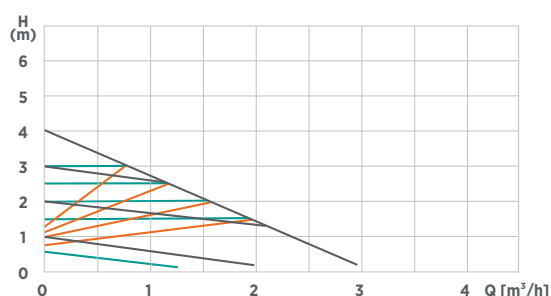
| 40 | 60



| | |
|---------------------------------|---|
| Maksymalna wysokość podnoszenia | 4 m 6 m |
| Maksymalne natężenie przepływu | 2800 l/h 3600 l/h |
| Pobór mocy | 3-23 W 3-41 W |
| Regulacja | 4 charakterystyki stałe, 4 charakterystyki proporcjonalne, 4 charakterystyki ciśnienia stałego |
| Funkcje dodatkowe | minimalne zużycie energii / ręczny tryb nocny, automatyczny tryb nocny, wyświetlacz zużycia energii typu LED, funkcja odpowietrzania, blokada przycisków, funkcja antyblokująca |
| Napięcie zasilania | 1 x 230 V, 50 Hz |
| Ochrona silnika | nie jest wymagana zewnętrzna ochrona silnika |
| Stopień ochrony | IP 42 |
| Temperatura otoczenia | 0 °C do +40 °C |
| Temperatura medium | +5 °C do +110 °C |
| Klasa temperaturowa | TF 110 zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 60335-2-51 |
| Maksymalne ciśnienie robocze | 10 bar (1 MPa) |
| Średnice przyłączy | DN 15, DN 20, DN 25, DN 32 |
| Długości montażowe | 110 mm, 130 mm, 180 mm |
| Materiał korpusu pompy | 130 mm, 180 mm żeliwo szare kateforezowane; 110 mm, 130 mm mosiądz |
| Waga wraz z izolacją | 2,5 kg |
| EEI | 40 < 0,18 60 < 0,20 |
| Dodatkowe wyposażenie | dostępna także w wersji PWM i 0-10 V |

Wszystkie wymiary produktu podane są w mm.

Charakterystyka WITA go.future 2- 40 LED



Charakterystyka WITA go.future 2- 60 LED

