



EEI  
≤0.20



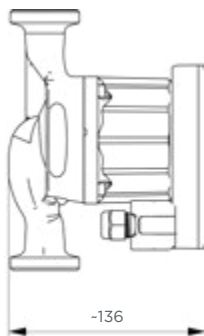
# WITA go.future 2 light 40 | 60

## Zalety produktu

- 5 lat gwarancji
- Wyświetlacz charakterystyk typu LED
- Funkcja antyblokująca
- Funkcja odpowietrzania
- Blokada przycisków
- Dostępna także w wersji PWM

## Dane techniczne

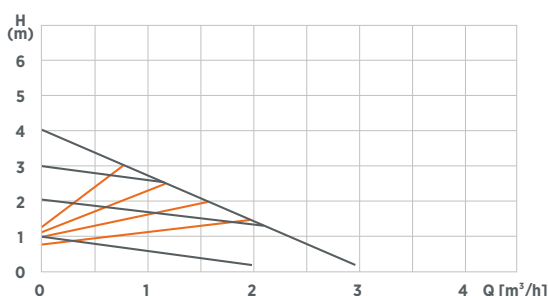
| 40 | 60



Maksymalna wysokość podnoszenia	4 m   6 m
Maksymalne natężenie przepływu	2600 l/h   3200 l/h
Pobór mocy	3-23 W   3-38 W
Regulacja	4 charakterystyki stałe 4 charakterystyki proporcjonalne
Funkcje dodatkowe	wyświetlacz charakterystyk typu LED, funkcja antyblokująca, funkcja odpowietrzania, blokada przycisków
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	2,1 kg
EEI	40 < 0,18   60 < 0,20
Dodatkowe wyposażenie	dostępna także w wersji PWM

Wszystkie wymiary produktu podane są w mm.

Charakterystyka WITA go.future 2 - light 40



Charakterystyka WITA go.future 2 - light 60

