



Pompy o wysokiej sprawności

WITA go.future 2 – *light* 40 | 60

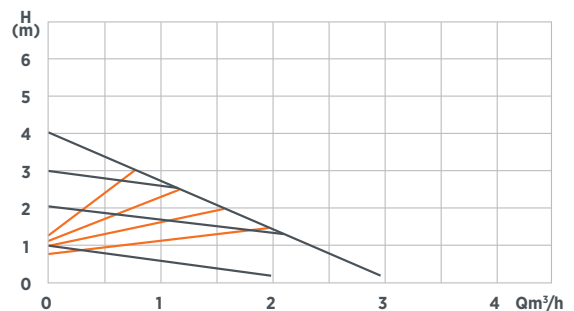
Zalety produktu

- 5-letnia gwarancja
- Charakterystyki wyświetlacza typu LED
- 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	4 - 23 W 4 - 41 W
Regulacje	4 stałe charakterystyki, 4 proporcjonalne charakterystyki
Funkcje dodatkowe	charakterystyki wyświetlacza typu LED, funkcja antyblokująca
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 variant 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 – *light* 40Charakterystyka WITA go.future 2 – *light* 60