

## Pompy o wysokiej sprawności

## WITA go.future light 40 | 60

## Zalety produktu

- 5-letnia gwarancja
- Funkcja antyblokująca



## 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   4 - 42 W
Regulacja	4 stałe charakterystyki, 4 Charakterystyki proporcjonalne, Funkcja antyblokująca
Napięcie zasilania	1 x 230V, 50 Hz
Ochrona silnika	nie jest wymagana zewnętrzna ochrona silnika
Metoda ochrony	IP 42
Temperatura otoczenia	0 °C do +40 °C
Temperatura czynnika	+5 °C do +110 °C
Temperaturklase	TF 110 gem. EN 60335-2-51
Maksymalne ciśnienie systemu	10 barów
Rozmiary połączeń	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 łącznie z izolacją	2,5 kg
EEI	≤ 0,18   ≤ 0,20



Charakterystyka WITA go.future light 40



Charakterystyka WITA go.future light 60

