



## Pompy o wysokiej sprawności

### WITA Delta HE 100 | HE 120

#### Zalety produktu

- 5-letnia gwarancja
- redukcja nocna
- Wskaźnik zużycia
- Funkcja antyblokująca
- dostępny również w wersji PWM



#### Dane techniczne

Maksymalna wydajność	10,0 m   12,0 m
Maksymalny przepływ	8.800 l/h   8.800 l/h
Moc wejściowa	5 - 123 W   5 - 127 W
Regulacja	5 stałych charakterystyk, 6 proporcjonalnych charakterystyk, redukcja nocna,
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
Klasa temperatury	TF 110 gem. CEN 335-2-51
Maksymalne ciśnienie systemu	10 barów
Rozmiary połączeń	DN 25, DN 32
Długości instalacyjne	180 mm
Materiał obudowy pompy	z żeliwa szarego pokrytego katalforezą
Waga łącznie z izolacją	3,2 kg
EEI	≤ 0,23
Dodatkowe warianty	dostępny również w wersji PWM



Charakterystyka WITA Delta HE 100



Charakterystyka WITA Delta HE 120

