



Pompy o wysokiej sprawności

WITA Delta HE 100 F | HE 120 F

Zalety produktu

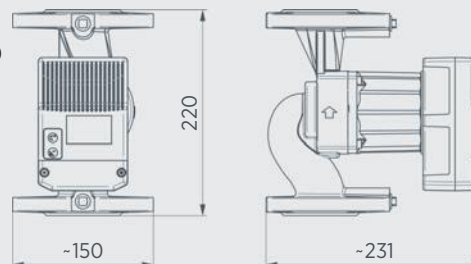
- 5-letnia gwarancja
- redukcja nocna
- Wskaźnik zużycia
- Funkcja antyblokująca
- dostępny również w wersji PWM



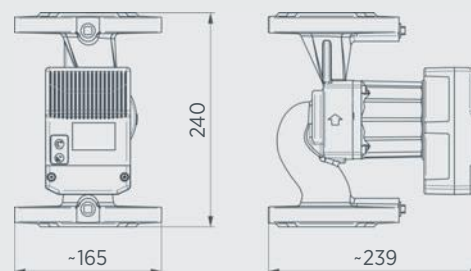
Dane techniczne

Maksymalna wydajność	10,0 m 12,0 m
Maksymalny przepływ	9.950 l/h 9.950 l/h
Moc wejściowa	5 - 123 W 5 - 127 W
Regulacja	5 stałych charakterystyk, 6 proporcjonalnych charakterystyk, redukcja nocna, 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
Klasa temperatury	TF 110 gem. CEN 335-2-51
Maksymalne ciśnienie systemu	10 barów
Rozmiary połączeń	DN 40, DN 50
Długości instalacyjne	DN 40 / 220 mm, DN 50 / 240 mm
Materiał obudowy pompy	z żeliwa szarego pokrytego katalforezą
Waga łącznie z izolacją	DN 40 / 7,0 kg, DN 50 / 8,0 kg
EEI	≤ 0,23
Dodatkowe warianty	dostępny również w wersji PWM

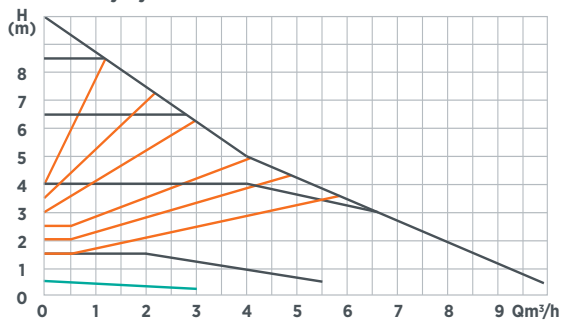
WITA Delta HE 100 F 40



WITA Delta HE 120 F 50



Charakterystyka WITA Delta HE 100 F



Charakterystyka WITA Delta HE 120 F

