

ORYGINAŁ TYLKO Z ROMBEM



POLSKI PRODUCENT POMP CYRKULACYJNYCH





WITA go.future LED 40 | 60

NOWOŚĆ

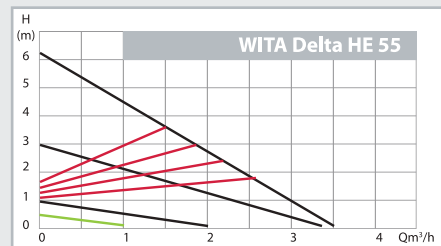
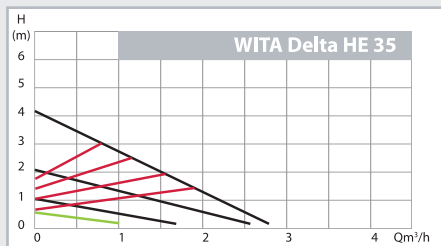


Dane techniczne

Pompy obiegowe centralnego ogrzewania przeznaczone do domów jedno- i wielorodzinnych.

Dane techniczne

- 4 charakterystyki proporcjonalnego ciśnienia
- 3 charakterystyki stałej ilości obrotów
- wskazanie wybranej charakterystyki
- wskazanie poboru mocy
- funkcja nocnego spadku temperatury
- korpus kataforezowany
- stojan z pierścieniem wykonane ze stali chromowo-niklowej
- wirnik w płaszczu ze stali nierdzewnej
- koło wirnikowe wykonane z polimeru technicznego
- wałek ceramiczny i łożyska ceramiczne
- pobór mocy HE: 40 3-23 W
- pobór mocy HE: 60 3-38 W
- EEI ≤ 0,20
- z izolacją



WITA Delta UP 70

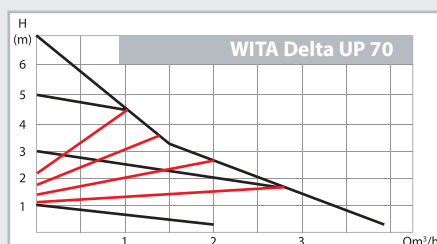


Dane techniczne

Pompy obiegowe centralnego ogrzewania przeznaczone do domów jedno- i wielorodzinnych.

Dane techniczne

- max wysokość podnoszenia 7,0 m
- 4 charakterystyki proporcjonalnego ciśnienia
- 4 charakterystyki stałej liczby obrotów
- wskazanie wybranej charakterystyki
- silnik zabezpieczony przed zwarcieniem
- wirnik magnetyczny, zamknięty
- wałek i łożyska ceramiczne
- korpus kataforezowany
- pobór mocy UP 70: 4-42 W
- EEI ≤ 0,15
- z izolacją





WITA Delta HE 75 | 100 | 120

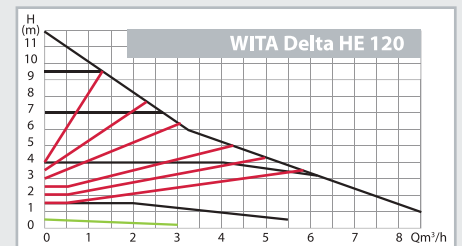
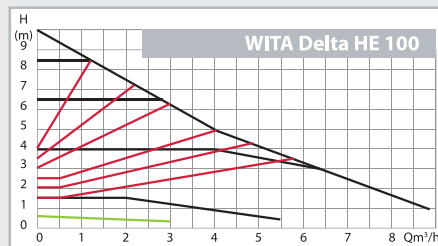
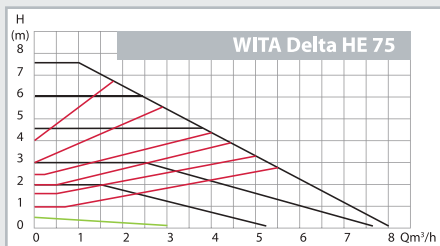


Dane techniczne

Pompy obiegowe centralnego ogrzewania przeznaczone do domów jedno- i wielorodzinnych.

Dane techniczne

- 6 charakterystyk proporcjonalnego ciśnienia
- 5 charakterystyk stałej ilości obrotów
- wskazanie wybranej charakterystyki
- wskazanie poboru mocy
- funkcja nocnego spadku temperatury
- korpus kataforezowany
- pobór mocy HE 75: 5-98 W, HE 100: 5-123 W, HE 120: 5-127 W
- $EEL \leq 0,23$
- stojan z pierścieniem wykonane ze stali chromowo-niklowej
- wirnik w płaszczu ze stali nierdzewnej
- koło wirnikowe wykonane z polimeru technicznego
- wałek ceramiczny i łożyska ceramiczne
- z izolacją



WITA UPH 15-15 E2



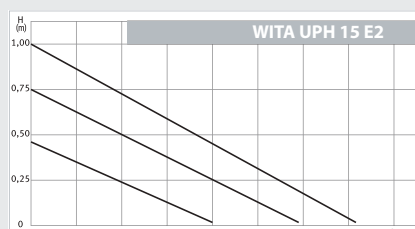
Wyłącznie dla wody użytkowej

Dane techniczne

Pompa przeznaczona do cyrkulacji ciepłej wody użytkowej w domach jedno- i wielorodzinnych.

Dane techniczne

- 3 charakterystyki stałej ilości obrotów
- wskazanie wybranej charakterystyki
- napięcie zasilania 230V/50Hz
- silnik zabezpieczony przed zwarcie
- max ciśnienie robocze 10 bar
- max temperatura wody 110°C
- zalecana temperatura pracy 5-65°C
- pobór mocy 2,5-8 W
- koło wirnikowe wykonane z polimeru technicznego
- klasa ochrony IP 42



POLSKI PRODUCENT POMP CYRKULACYJNYCH

ORYGINAŁ TYLKO Z ROMBEM



NIEMIECKA TECHNOLOGIA Z 60 LETNIĄ TRADYCJĄ



HEL-WITA Sp. z o.o.
Zielonka, ul. Biznesowa 22
86-005 Białe Błota
tel. +48 52 564 09 00
fax +48 52 564 09 22
biuro@wita.pl
www.wita.pl

