



## ФИРМАТА ПРОИЗВОДИТЕЛ



WITA® ONLY ORIGINAL WITH THE DIAMOND®

Компанията **WILHELM TAAKE GmbH** е основана през 1961 г. в Германия, скоро ще отбележи своя 60 годишен юбилей.

Предлага различни видове арматури - кранове, смесители и задвижки, циркуляционни помпи.



**KAMMARTON** София 1220, ул. "Илиенско шосе" 8; тел.: 02 926 60 60, 02 451 16 73; факс: 02 936 00 32  
[info@kammarton.com](mailto:info@kammarton.com); [info@toolsshop.bg](mailto:info@toolsshop.bg) [www.kammarton.com](http://www.kammarton.com), [www.toolsshop.bg](http://www.toolsshop.bg)

**София 1220**  
ул. "Илиенско шосе" 8  
тел.: 02 926 60 60  
[sofia@kammarton.com](mailto:sofia@kammarton.com)

**Варна 9000**  
ЗПЗ, ул. "П. Николов" 21  
тел.: 052 73 58 22/26  
[varna@kammarton.com](mailto:varna@kammarton.com)

**Габрово 5300**  
ул. "Христо Смирненски" 3  
тел.: 066 80 90 76  
[gabrovo@kammarton.com](mailto:gabrovo@kammarton.com)

**Пловдив 4000**  
ул. "Голямокарско шосе" 27  
тел.: 032 23 10 20  
[plovdiv@kammarton.com](mailto:plovdiv@kammarton.com)

**Свищов 5250**  
ул. "Авксентий Велешки" 2А  
тел.: 0631 4 11 12  
[svishtov@kammarton.com](mailto:svishtov@kammarton.com)

**Стара Загора 6000**  
кв. "Индуриален", ул. "Промислена"  
тел.: 042 638 374  
[st.zagora@kammarton.com](mailto:st.zagora@kammarton.com)

**Благоевград 2700**  
ул. "Пейо Яворов" 32  
тел.: 073 83 01 44  
[blagoevgrad@kammarton.com](mailto:blagoevgrad@kammarton.com)

**Варна 9000**  
ул. "Девня" 106  
тел.: 052 69 90 80  
[varna2@kammarton.com](mailto:varna2@kammarton.com)

**Нови Пазар 9900**  
ул. "Христо Смирненски" 2  
тел.: 0537 2 33 27  
[novi.pazar@kammarton.com](mailto:novi.pazar@kammarton.com)

**Пловдив 4000**  
ж.к. Тракия, бул. "Освобождение" 59Д  
тел.: 0888 85 70 09  
[plovdiv2@kammarton.com](mailto:plovdiv2@kammarton.com)

**Сливен 8800**  
бул. Стефан Караджа 14  
тел.: 044 62 29 89  
[sliven@kammarton.com](mailto:sliven@kammarton.com)

**Троян 5600**  
ул. "Сеновоза" 16  
тел.: 0670 6 20 99  
[troyan@kammarton.com](mailto:troyan@kammarton.com)

**Бургас 8000**  
ул. "Пети километър" 50  
тел.: 056 81 61 61  
[burgas@kammarton.com](mailto:burgas@kammarton.com)

**Враца 3000**  
ул. "Илиден" 10  
тел.: 092 66 05 97  
[vraza@kammarton.com](mailto:vraza@kammarton.com)

**Плевен 5800**  
ул. "Индуриална" 12  
тел.: 064 83 00 99  
[pleven@kammarton.com](mailto:pleven@kammarton.com)

**Русе 7000**  
бул. "Липник" 123, Бизнес парк Русе  
тел.: 082 87 24 11  
[russe@kammarton.com](mailto:russe@kammarton.com)

**Смолян 4700**  
ул. "Спартак" 25  
тел.: 0301 6 38 36  
[smolyan@kammarton.com](mailto:smolyan@kammarton.com)

**Хасково 6300**  
бул. "България" 90  
тел.: 038 62 32 29  
[haskovo@kammarton.com](mailto:haskovo@kammarton.com)



## ЦИРКУЛАЦИОННИ ПОМПИ



WITA UPH 20-KS



WITA Delta MIDI 40



WITA Delta HE 100 F



WITA Delta HE 35



WITA go.future 40



WITA go.future 2 - 40



Официален дистрибутор КАММАРТОН БЪЛГАРИЯ ЕООД

## WITA Delta MIDI 40 | MIDI 60

Максимален дебит 2.8 | 3.6 m<sup>3</sup>/h

Максимален напор 4.0 | 6.0 m

Режими и степени на работа

- 4 постоянни + 4 пропорционални
- Минимално потребление
- Обезвъздушаване

Заклучване на управлението

Антиблокираща функция

Мощност 3 - 23 W | 3 - 42 W

Ел. захранване 1 x 230 V, 50 Hz

Температура на течността +5°C ÷ + 110°C

Температура на околната среда 0°C ÷ + 40°C

Максимално системно налягане PN10

Конфигурации на конструкцията

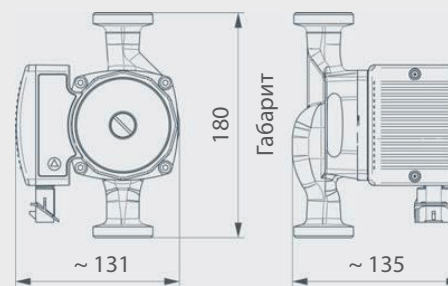
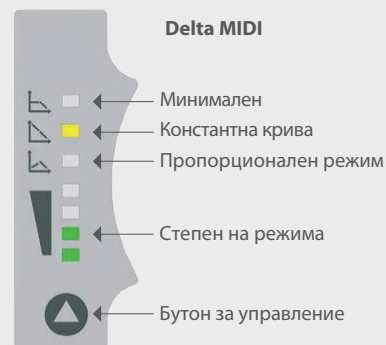
- Диаметър DN 15, DN 20, DN 25, DN 32
- Монтажно разстояние 110 mm, 130 mm и 180 mm

Корпус сив чугун катафорезно покритие или месинг

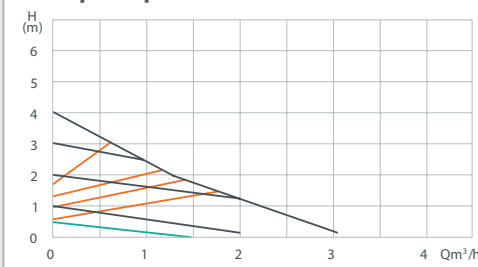
Тегло 2.5 kg



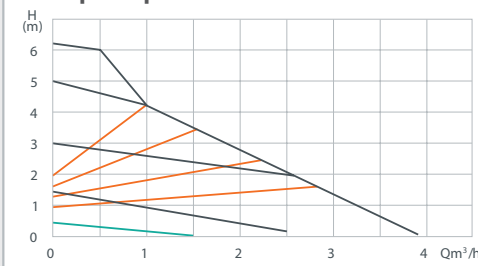
### УПРАВЛЕНИЕ САМО С ЕДИН БУТОН



### Характеристика WITA Delta MIDI 40



### Характеристика WITA Delta MIDI 60



## ПРИЛОЖЕНИЕ

- ◆ Инсталации за отопление и климатизация
- ◆ Подово отопление
- ◆ Соларни инсталации
- ◆ Циркулация на топла вода



### КАКВО Е НЕОБХОДИМО ДА СЕ ЗНАЕ ПРЕДВАРИТЕЛНО:

Габарит – разстоянието между вход и изход на помпата в mm

Диаметър на тръбно присъединяване

Напор – 4 m или 6 m



www.tuv.com  
ID 0000049101



Индекс на енергийна ефективност