



Тип	Височина на препомпване [m]	Капацитет Q при обща височина на препомпване H					Работна температура	
		2m [l/s]	4m [l/s]	6m [l/s]	8m [l/s]	10m [l/s]	Нормална [°C]	Максимална [°C]
Muli-UF MWP1	4 - 9,5	2,17	1,92	1,46	1,33	0,88	40	60

Име на ACO система :
System name

ACO Waste water lifting plant

Име на чертеж :
Sheet name

Muli-UF MWP1

Име на файл :
File name

ACO Muli UF WS-501 MWP1.dwg

Мащаб :
Scale

1:15

Част :
Discipline designator

WS

Тип чертеж :
Designator

5

Номер на лист :
Sheet reference num.

WS-501

Дата :
Date

12/2016

Но на ревизия :
Revision num.

0

Лист No от листа:

01

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:

Полиетиленова помпена станция за монтаж в пода с вграден сифон за черни води. Клас на натоварване K3, с вградена възвратна клапа и дробилка за отпадъци. Консумация на ток 4 А, напрежение 230V, обороти 2800 U/min, използваем обем 27 l, общ обем 58 l, тегло 38 kg;

ACO. The Future of Drainage.

designsteam@aco.bg www.aco.bg

