



Тип	Височина на препомпване [m]	Капацитет Q при обща височина на препомпване H								Работна температура	
		4m [l/s]	6m [l/s]	8m [l/s]	10m [l/s]	12m [l/s]	14m [l/s]	16m [l/s]	18m [l/s]	Нормална [°C]	Максимална [°C]
Muli Pro-PE K 22 duo	3 - 10	24,20	18,50	12,50	5,3	-	-	-	-	40	60

Име на ACO система :  
System name

ACO Waste water lifting plant

Име на чертеж :  
Sheet name

ACO Muli Pro-PE K 22 duo

Име на файл:  
File name

ACO Muli Pro-PE K duo WS-502 22.dwg

Мащаб:  
Scale

1:20

Дата:  
Date

09/2016

№ на ревизия:  
Revision num.

0

Част :  
Discipline designator

WS

Тип чертеж :  
Designator

5

Лист № от листа:

02

Номер на лист :  
Sheet reference num.

WS-502

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:

Свободно стояща помпена станция за черни води, за монтаж в сутеренни помещения. Голям използваем обем, подходящ за жилищни сгради, малки търговски обекти с голям обем на отпадъчните води, за монтаж след мазнинозадържател до NS20, за дълги напорни тръби с голяма разлика по височина. Консумация на ток 5,2 А, напрежение 400V, обороти 1450 U/min, общ обем 520 l; APT. №: 0175.13.18

ACO. The Future of  
Drainage.

designsteam@aco.bg www.aco.bg

