


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 15 duo	3 - 8	18,30	11,70	5,8	-	-	-	-	-	40	60

Име на ACO система : System name ACO Waste water lifting plant	Мащаб: Scale 1:20	Част : Discipline designator WS	Тип чертеж : Designator 5	Номер на лист : Sheet reference num. WS-501	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 3,6 А, напрежение 400V, обороти 1450 U/min, общ обем 520 l; APT. №: 0175.13.17	ACO. The Future of Drainage. designsteam@aco.bg www.aco.bg	
Име на чертеж : Sheet name ACO Muli Pro-PE K 15 duo	Дата: Date 09/2016	WS	5	WS-501			
Име на файл: File name ACO Muli Pro-PE K duo WS-501 15.dwg	№ на ревизия: Revision num. 0						

Този чертеж е собственост на "ACO - СТРОИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ" ЕООД и не може да бъде копиран или репродуциран, изцяло или в негови части, нито проекта или информацията в него да бъдат показвани или включвани в работата на трето лице, без писмено съгласие на авторите. This drawing is a property of ACO BUILDING ELEMENTS EOOD and cannot be copied or reproduced, neither its design and information be presented or used in any way by third party, without written permission.