ФЕКАЛЬНЫЕ НАСО		WILO EMU	•		
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ					
Запрос	Техническое бюро/Фирма				
Заказ 🗌	Контактное лицо				
Номер	Телефон/Факс				
(заполняется поставщиком) Дата					
Данные перекачиваемой жидкости					
Грязная/дренажная вода			Температура		
Сырая сточная вода		пер	рекачиваемой среды		°C
не прошедшая через решетку		Макс. размеј	<mark>о тведых включений</mark>		ММ
Сырая сточная вода прошедшая через решетку			Другая жидкость		_
Рециркулируемая сточная вода				(полный химический состав)	-
Активный ил			Ппимечание	(IIII)	
Рабочие параметры					
ПОДАЧА		m ³ /h			
НАПОР		m			
Данные насоса					
типу	СТАНОВКИ:				
Погружная устан (агрегат, насос+двигатель, большу должен работать в погруже	Н	асос с автоматикой і	в комплекте		
Погружная установка насоса (агрегат, насос+двигатель, переодически работает			Напорный патрубок		мм/DN
в непогруженном состоянии)					
"Сухая" установка			Глубина установки (высота столба жидкости н	ад насосом)	_M
М обильна	<mark>я установка</mark>				
Данные двигателя					
вид под	ключения:	_			
Прямое	подключение		Электропитание		В/ Гц
Под <mark>ключение звезда</mark>	<mark>/треугольник</mark>		Длина кабеля		= :
Шкаф	управления		Частота включений		/час
Вз	рывозащита	□ к	ласс взрывозащиты		-
количество насосов:					
Дополнительная информация:					