



2ЭЦВ 6-10-170

№ версии

Стр.:
1

Получатель

Отправитель

Название компании

Отдел

Ответственный сотрудник

Номер телефона

Факс

e-mail

ГМК

Шербаков А.С.

Рабочая среда

Результаты подбора

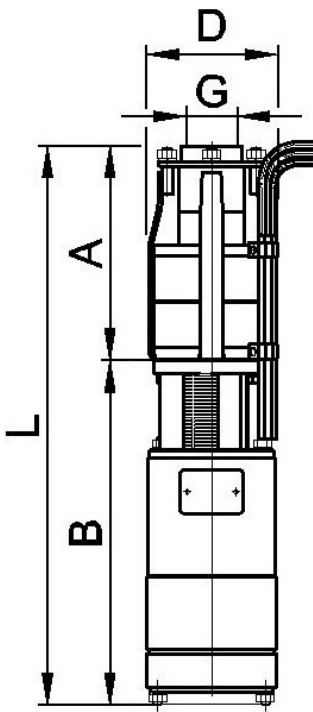
1	Жидкость	-	Вода		Данные	Данные		Q вер	m³/h	10.0
2	Массовая доля	%	Не более 0,1		насоса в р.т.	По запросу	Расход	Q min	m³/h	7.0
3	Масс.доля мех.примесей	мг/л	1500	Производительность	m³/h			Q max	m³/h	14.0
4	Водородный показатель pH	-	от 6 до 9,5	Напор	m			H (Q=Q вер)	m	175.5
5	Рабочая температура	°C	до 25	КПД в рабочей точке	%		-	H (Q=Q min)	m	203.4
6	Хлориды	мг/л	Не более 350	Статический напор	m	-		H (Q=Q max)	m	123.5
7	Сульфаты	мг/л	Не более 500	Мин. глубина погружения	m	1	-	H (Q=0)	m	210.7
8	Сероводород	мг/л	Не более 1,5	Мощность на валу в р.т.	kВт					
9	Размер частиц	мм	Не более 0,1	Максимальный КПД	%	71.1				

Насос

11	Производитель	ОАО "Промбурввод"	Частота вращения	1/min	2900
12	Наименование насоса	2ЭЦВ 6-10-170	Количество ступеней	-	13
13	Размер насоса	6"	Напорный патрубок	-	См. габаритный чертёж
14	Тип монтажа	Вертикальный	Масса насоса	kg	

15	Двигатель:	Материалы			
16	Производитель	-	ОАО "Промбурввод"	Рабочее колесо	Технопластик
17	Наименование двигателя	-	ПЭДГ 7,5- 144	Напр. аппарат	Технопластик армированный стекловолокнистый
18	Частота вращения	1/min	2900	Вал	Нерж. сталь 20X13
19	Конструкция двигателя	-	Погружной	Корпус	Сталь
20	Ном. мощность	кВт	7.5	Статор электродвигателя	Сталь
21	Эл. напряжение	V	380.0		
22	Вид защиты	-	IP 68		
23	Ток	A	17.5		
24	Наружный диаметр	мм	145 (6")		

Обозначение	Величина
A	721
B	691
D	144
G	G 2"
L	1412



Арт. №	882060101701106	BUSINESS_PROCESS_ID	OWNER_	ISSUE_DATE	LAST_MODI_DATE
Цена с НДС	RUB			19/01/26	19/01/26

Наименование **2ЭЦВ 6-10-170**

Диаметр рабочего колеса mm 96
 Частота вращения 1/min 2900
 Частота сети Hz 50
 Рабочий диапазон m³/h от 7 до 14
 Подача при макс. КПД m³/h 10
 Напор при Q=0 m 210.7
 Напор при макс. КПД m 175.5

 Рабочая среда Вода
Плотность kg/m³ 998.3

Температура °C 20

Вязкость cСт 1.005

По запросу В рабочей точке

Подача m³/h 0.00

Напор m

Мощность на валу kW

КПД %

NPSH m
