

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

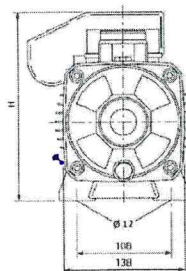
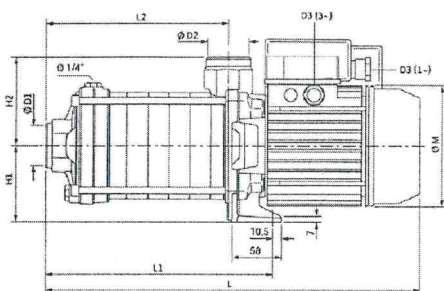
на приобретение: Подпиточного насоса

1. Назначение: Для восполнения утечки воды из системы теплоснабжения.

2. Основные параметры:

Данные насоса	
Степень номинального давления	PN10
Минимальная температура жидкости, °C	+15
Максимальная температура жидкости, °C	+90
Данные гидравлики (рабочая точка)	
Расход, м³/ч	3,4
Напор, м	32,2
Число оборотов, 1/min	2900
Мощность на валу P2, кВт	0,687
NPSH, м	0,544
Материалы /уплотнение	
Корпус насоса	GG 25
Вал	1,4028
Рабочее колесо	1,4301
Скольз.торцевое уплотнение	Si-карбид/графит
Камеры ступеней	1,4301
Уплотнение	EPDM
Данные мотора	
Номинальная мощность P2, кВт	1,1
Номинальное число оборотов, 1/min	2900
Номинальное напряжение, В	3~400, 50 Гц
Максимальное потребление тока, А	2,8

2. Основные технические характеристики:



D1	D2	H	H1	H2	L	L1	L2	L5	ØM
Д40	Д40	190	75	110	388	215	165	-----	136

3. Индивидуальные особенности: **новый**

Начальник котельной 433 квартала
ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»

В.В.Прохоров

Начальник ПТО филиала
АО «АКС» «Амуртеплосервис»

Л.А.Дорофеева

Директор ФАО «АКС»
«Амуртеплосервис»

С.Н.Громов

Технический директор АО «АКС»

В.И.Балика