

## Центробежный насос Grundfos SCALA1 5-55



### Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	0.03 - 7.3 м <sup>3</sup> /ч
Напор	51.74 - 5.2 м
Потребляемая мощность	0.78 кВт
Напряжение питания	220 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-модульный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	0 °C
Максимальная температура теплоносителя	+45 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	горизонтальное
Устройство	одноступенчатый
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	да
Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	1

Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	композит
Материал рабочих колес (крыльчатка)	композит
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 44
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	14 кг
Производитель	
Артикул товара	99530407
Страна происхождения	Дания
Гарантия	2 года
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру	
<b>8 (800) 333-02-86</b>	

## Преимущества работы с ГК ЭнергоПроф:

 <p><b>Надежная сервисная поддержка</b> Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов</p>	 <p><b>Индивидуальные проекты</b> Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство</p>	 <p><b>Четкое соблюдение сроков</b> Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании</p>
 <p><b>Профессионализм сотрудников</b> Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную переаттестацию</p>	 <p><b>Работаем по всей России</b> Гарантированная техническая поддержка в любом регионе от Калининграда на западе до Южно-Сахалинска на востоке, от Астаны на юге до северного Тикси</p>	 <p><b>Любая сложность проектов</b> На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат</p>

## Технические данные

Номинальный расход	5.33 м <sup>3</sup> /ч
Номинальный напор	25 м
Максимальный напор	52 м
Сертификаты	CE,EAC,AAA
Допуски по рабочим хар-кам	ISO9906:2012 3B
Модель	A
Давление пуска	2.8 бар
Тип уплотнения вала	BVBP
Approvals for drinking water	WRAS,ACS

## Монтаж

Диапазон температуры окружающей среды	0 .. 55 °C
Макс. рабочее давление	8 бар
Maximum permissible inlet pressure	2 бар
Type of inlet connection	R
Type of outlet connection	R
Размер всасывающего патрубка	1 inch
Размер напорного патрубка	1 inch
Допустимое давление	PN 8

## Жидкость

Плотность	998.2 кг/м <sup>3</sup>
-----------	-------------------------

## Данные электрооборудования

Частота питающей сети	50 Hz
Power plug	Штекер Шуко
Длина силового кабеля	1.5 м
P1 макс.	1200 Вт
Maximum current consumption	5.38 A
Разъём электропитания	Type E/F (CEE7/7)

## Спецификации

EAN код	5713830592410
Вес(Брутто)	16 кг
Объем поставки	0.046 м <sup>3</sup>
Finnish LVI No.	4732546
Страна происхождения	HU
TH ВЭД ЕАЭС Код	8413707500
Диапазон температур хранения	-40 .. 70 °C