

Центробежный насос Pedrollo PLURIJET 5/200



61 8203; 089 руб.

Основные характеристики	
Производительность	1 - 12 м3/ч
Напор	71.24 - 22.02 м
Потребляемая мощность	1.8 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	-10 °C
Максимальная температура теплоносителя	+40 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	горизонтальное
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	2900 об/мин
Инверторный	нет
Самовсасывающий	да
Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	1

Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP X4
Класс энергоэффективности	IE3
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	23.3 кг
Длина	569 мм
Ширина	185 мм
Высота	228 мм
Производитель	
Серия	PLURIJET
Артикул товара	43PJDI25058A
Страна происхождения	Италия
Гарантия	2 года
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру	
8 (800) 333-02-86	

Преимущества работы с ГК ЭнергоПроф:



Надежная сервисная поддержка

Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов



Индивидуальные проекты

Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство



Четкое соблюдение сроков

Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании



Профессионализм сотрудников

Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную переподготовку



Работаем по всей России

Гарантированная техническая поддержка в любом регионе от Калининграда на западе до Южно-Сахалинска на востоке, от Астаны на юге до северного Тикси



Любая сложность проектов

На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат