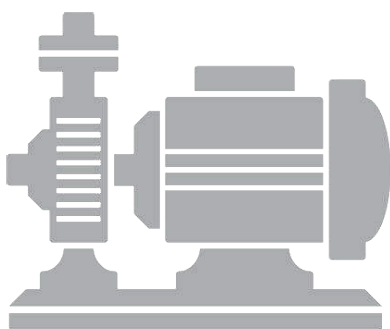


[illegible]

Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	461 - 2264 м3/ч
Напор	38.1097 - 24.9223 м
Потребляемая мощность	160 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	-10 °С
Максимальная температура теплоносителя	+100 °С
Дополнительные параметры	
Исполнение	горизонтальное
Устройство	одноступенчатый
Частота вращения двигателя	980 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	да

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	чугун
Материал рабочих колес (крыльчатка)	чугун
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 55
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	2904 кг
Длина	2814 мм
Производитель	
Страна происхождения	Германия
Гарантия	1 год
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

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление PN	10 бар
Температура окружающей среды мин. Tmin	0 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	40 °C

Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE3
Номинальный ток IN	294 A
Коэффициент мощности cos ?	0.82
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 450
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 350

Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	on request

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Atmos TERA-SCH350/500-160/6
Цвет	зеленый/черный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2021-03-01

Packaging

Количество на один слой	1
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Специальный поддон
Количество на палету	1