

GARDANA GRA 32-80F 180

Циркуляционный насос с "мокрым" ротором



Общие сведения	
Наименование	GRA 32-80F 180
Регулирование работы насоса	частотное регулирование
Макс. производительность	11,22 м³/ч
Максимальный напор	8 м
Макс. рабочее давление	10 бар
Гарантия	24 месяца
Перекачиваемая среда	
Рабочая жидкость	вода/антифриз с содержанием гликоля не более 50%
Диапазон температур, °C	+2... +95
Материалы	
Корпус насоса	чугун с катафорезным покрытием
Материал обмотки статора	медь
Монтаж	
Тип соединения	фланцевое
Присоединительный размер	DN32 PN10
Тип соединения	резьбовое
Присоединительный размер	G1½"
Монтажная длина	180 мм
Максимальная температура окружающей среды, °C	+40
В комплект входит электрокабель без вилки.	
Электродвигатель	
Мощность	22-250 Вт
Частота питающей сети	50Гц
Номинальное напряжение	220В
Номинальный ток	0,29-1,96А
Номинальная скорость	2900 об/мин
Количество полюсов	2
Степень защиты	IP44

Диаграмма характеристик

