GARDANA 80GNWQ45-17-4

Фекальный насос





Общие сведения Наименование 80GNWQ45-17-4 Макс. производительность 77 м³/у Максимальный напор 28 м Режущий элемент есть Гарантия 24 месяца Перекачиваемая среда Рабочая жидкость вода Диапазон температур +1 +45°C Плотность не более 1200 кг/м³ рН перекачиваемой жидкости 410 Максимальный размер твёрдых частиц 6 мм Максимальный размер твёрдых частиц 30 мм Материалы 4 мм Корпус насоса чугун Материал рабочего колеса износоустойчивая сталь Монтаж 10 м Напорный фланец DN80 Максимальная глубина погружения 5 м 10 м Длина электрокабеля 10 м Максимальная температура +35°C окружающей среды +35°C В комплект входит: угловой переходник-адаптер с фланцевым креплением (с крепежом) Электродвигатель 4 кВт Чоминальная скорость 2900 об/мин	WAIER & REAL	
Макс. производительность 77 м³/ч Максимальный напор 28 м Режущий элемент ecть Гарантия 24 месяца Перекачиваемая среда вода Диапазон температур +1 +45°C Плотность не более 1200 кг/м³ рН перекачиваемой жидкости 410 Максимальный размер твёрдых частиц 6 мм Максимальный размер неабразивных включений 30 мм Материалы Корпус насоса чугун Материал рабочего колеса износоустойчивая сталь Монтаж В компанец DN80 Максимальная глубина погружения 5 м Длина электрокабеля 10 м Максимальная температура окружающей среды +35°C В комплект входит: угловой переходник-адаптер с фланцевым креплением (с крепежом) Электродвигатель 4 кВт Мощность 4 кВт Частота питающей сети 50Гц Номинальная скорость 2900 об/мин	Общие сведения	20,
Максимальный напор 28 м Режущий элемент 24 месяца Гарантия 24 месяца Рабочая жидкость вода Диапазон температур +1 +45°C Плотность не более 1200 кг/м³ рН перекачиваемой жидкости 410 Максимальный размер твёрдых частиц 6 мм Максимальный размер неабразивных включений 30 мм Материалы Корпус насоса чугун Материал рабочего колеса износоустойчивая сталь Монтаж 10 м Напорный фланец DN80 Максимальная глубина погружения 5 м 10 м Длина электрокабеля 10 м Максимальная температура окружающей среды +35°C В комплект входит: угловой переходник-адаптер с фланцевым креплением (с крепежом) Электродвигатель 4 кВт Мощность 4 кВт Частота питающей сети 50Гц Номинальная скорость 2900 об/мин	Наименование	80GNWQ45-17-4
Режущий элемент Гарантия Перекачиваемая среда Рабочая жидкость Диапазон температур Плотность Не более 1200 кг/м³ 410 Максимальный размер твёрдых частиц Максимальный размер неабразивных включений Материалы Корпус насоса Материал рабочего колеса Износоустойчивая сталь Монтаж Напорный фланец Максимальная глубина погружения 5 м Длина электрокабеля Максимальная температура окружающей среды В комплект входит: угловой переходник-адаптер с фланцевым креплением (с крепежом) Электродвигатель Мощность Частота питающей сети Номинальная скорость 24 кВт Частота питающей сети Номинальная скорость 2900 об/мин	Макс. производительность	77 M³/4
Перекачиваемая среда Вода Рабочая жидкость вода Диапазон температур +1 +45°C Плотность не более 1200 кг/м³ рН перекачиваемой жидкости 410 Максимальный размер твёрдых частиц 6 мм Максимальный размер неабразивных включений 30 мм Материалы Корпус насоса чугун Материал рабочего колеса износоустойчивая сталь Монтаж DN80 Напорный фланец DN80 Максимальная глубина погружения 5 м 10 м Длина электрокабеля 10 м Максимальная температура окружающей среды +35°C В комплект входит: угловой переходник-адаптер с фланцевым креплением (с крепежом) Электродвигатель 4 кВт Частота питающей сети 50Гц Номинальная скорость 2900 об/мин	Максимальный напор	28 M
Перекачиваемая среда Рабочая жидкость вода Диапазон температур +1 +45°C Плотность не более 1200 кг/м³ рН перекачиваемой жидкости 410 Максимальный размер твёрдых частиц 6 мм Максимальный размер неабразивных включений 30 мм Материалы Корпус насоса чугун Материал рабочего колеса износоустойчивая сталь Монтаж DN80 Напорный фланец DN80 Максимальная глубина погружения 5 м 10 м Длина электрокабеля 10 м Максимальная температура окружающей среды +35°C В комплект входит: угловой переходник-адаптер с фланцевым креплением (с крепежом) Электродвигатель 4 кВт Частота питающей сети 50Гц Номинальное напряжение 3~380 V Номинальная скорость 2900 об/мин	Режущий элемент	есть
Рабочая жидкость вода Диапазон температур +1 +45°С Плотность не более 1200 кг/м³ рН перекачиваемой жидкости 410 Максимальный размер твёрдых частиц Максимальный размер неабразивных включений Материалы Корпус насоса чугун Материал рабочего колеса износоустойчивая сталь Монтаж Напорный фланец DN80 Максимальная глубина погружения 5 м Длина электрокабеля 10 м Максимальная температура окружающей среды +35°С В комплект входит: угловой переходник-адаптер с фланцевым креплением (с крепежом) Электродвигатель Мощность 4 кВт Частота питающей сети 50Гц Номинальная скорость 2900 об/мин	Гарантия	24 месяца
Диапазон температур +1 +45°C Плотность не более 1200 кг/м³ рН перекачиваемой жидкости 410 Максимальный размер твёрдых частиц 6 мм Максимальный размер неабразивных включений 30 мм Материалы Корпус насоса чугун Материал рабочего колеса износоустойчивая сталь Монтаж Напорный фланец DN80 Максимальная глубина погружения 5 м 10 м Длина электрокабеля 10 м Максимальная температура окружающей среды +35°C В комплект входит: угловой переходник-адаптер с фланцевым креплением (с крепежом) Электродвигатель 4 кВт Частота питающей сети 50Гц Номинальная скорость 2900 об/мин	Перекачиваемая среда	
Плотность не более 1200 кг/м³ рН перекачиваемой жидкости 410 Максимальный размер твёрдых частиц Максимальный размер неабразивных включений Материалы Корпус насоса чугун Материал рабочего колеса износоустойчивая сталь Монтаж Напорный фланец DN80 Максимальная глубина погружения 5 м Длина электрокабеля 10 м Максимальная температура окружающей среды В комплект входит: угловой переходник-адаптер с фланцевым креплением (с крепежом) Электродвигатель Мощность 4 кВт Частота питающей сети 50Гц Номинальное напряжение 3~380 V Номинальная скорость 2900 об/мин	Рабочая жидкость	вода
рН перекачиваемой жидкости 410 Максимальный размер твёрдых частиц Максимальный размер вейрдых неабразивных включений Материалы Корпус насоса чугун Материал рабочего колеса износоустойчивая сталь Монтаж Напорный фланец DN80 Максимальная глубина погружения 5 м Длина электрокабеля 10 м Максимальная температура окружающей среды +35°C В комплект входит: угловой переходник-адаптер с фланцевым креплением (с крепежом) Электродвигатель Мощность 4 кВт Частота питающей сети 50Гц Номинальное напряжение 3~380 V Номинальная скорость 2900 об/мин	Диапазон температур	+1 +45°C
Максимальный размер твёрдых частиц Максимальный размер неабразивных включений Материалы Корпус насоса чугун износоустойчивая сталь Монтаж Напорный фланец DN80 Максимальная глубина погружения 5 м Длина электрокабеля 10 м Максимальная температура окружающей среды +35°С В комплект входит: угловой переходник-адаптер с фланцевым креплением (с крепежом) Электродвигатель Мощность 4 кВт Частота питающей сети 50Гц Номинальное напряжение 3~380 V Номинальная скорость 2900 об/мин	Плотность	не более 1200 кг/м³
частиц Максимальный размер неабразивных включений Материалы Корпус насоса Материал рабочего колеса Износоустойчивая сталь Монтаж Напорный фланец Максимальная глубина погружения 5 м Длина электрокабеля Максимальная температура окружающей среды В комплект входит: угловой переходник-адаптер с фланцевым креплением (с крепежом) Электродвигатель Мощность Частота питающей сети Номинальное напряжение Номинальная скорость Зомм	рН перекачиваемой жидкости	410
частиц Максимальный размер неабразивных включений Материалы Корпус насоса чугун Материал рабочего колеса износоустойчивая сталь Монтаж Напорный фланец DN80 Максимальная глубина погружения 5 м Длина электрокабеля 10 м Максимальная температура окружающей среды +35°C В комплект входит: угловой переходник-адаптер с фланцевым креплением (с крепежом) Электродвигатель Мощность 4 кВт Частота питающей сети 50Гц Номинальное напряжение 3~380 V Номинальная скорость 2900 об/мин	Максимальный размер твёрдых	6 мм
неабразивных включений Материалы Корпус насоса чугун Материал рабочего колеса износоустойчивая сталь Монтаж Напорный фланец DN80 Максимальная глубина погружения 5 м Длина электрокабеля 10 м Максимальная температура окружающей среды +35°C В комплект входит: угловой переходник-адаптер с фланцевым креплением (с крепежом) Электродвигатель Мощность 4 кВт Частота питающей сети 50Гц Номинальное напряжение 3~380 V Номинальная скорость 2900 об/мин	частиц	
Материалы Корпус насоса чугун Материал рабочего колеса износоустойчивая сталь Монтаж Напорный фланец DN80 Максимальная глубина погружения 5 м Длина электрокабеля 10 м Максимальная температура окружающей среды +35°С В комплект входит: угловой переходник-адаптер с фланцевым креплением (с крепежом) Электродвигатель Мощность 4 кВт Частота питающей сети 50Гц Номинальное напряжение 3~380 ∨ Номинальная скорость 2900 об/мин	Максимальный размер	30 mm
Корпус насоса чугун Материал рабочего колеса износоустойчивая сталь Монтаж Напорный фланец DN80 Максимальная глубина погружения 5 м Длина электрокабеля 10 м Максимальная температура окружающей среды +35°C В комплект входит: угловой переходник-адаптер с фланцевым креплением (с крепежом) Электродвигатель Мощность 4 кВт Частота питающей сети 50Гц Номинальное напряжение 3~380 V Номинальная скорость 2900 об/мин	неабразивных включений	
Материал рабочего колеса износоустойчивая сталь Монтаж Напорный фланец DN80 Максимальная глубина погружения 5 м Длина электрокабеля 10 м Максимальная температура окружающей среды +35°C В комплект входит: угловой переходник-адаптер с фланцевым креплением (с крепежом) Электродвигатель Мощность 4 кВт Частота питающей сети 50Гц Номинальное напряжение 3~380 V Номинальная скорость 2900 об/мин	Материалы	
Монтаж Напорный фланец DN80 Максимальная глубина погружения 5 м Длина электрокабеля 10 м Максимальная температура окружающей среды +35°C В комплект входит: угловой переходник-адаптер с фланцевым креплением (с крепежом) Электродвигатель Мощность 4 кВт Частота питающей сети 50Гц Номинальное напряжение 3~380 V Номинальная скорость 2900 об/мин	Корпус насоса	чугун
Напорный фланец DN80 Максимальная глубина погружения 5 м Длина электрокабеля 10 м Максимальная температура окружающей среды +35°C В комплект входит: угловой переходник-адаптер с фланцевым креплением (с крепежом) Электродвигатель Мощность 4 кВт Частота питающей сети 50Гц Номинальное напряжение 3~380 V Номинальная скорость 2900 об/мин	Материал рабочего колеса	износоустойчивая сталь
Максимальная глубина погружения 5 м Длина электрокабеля 10 м Максимальная температура окружающей среды +35°С В комплект входит: угловой переходник-адаптер с фланцевым креплением (с крепежом) Электродвигатель Мощность 4 кВт Частота питающей сети 50Гц Номинальное напряжение 3~380 V Номинальная скорость 2900 об/мин	Монтаж	
Длина электрокабеля 10 м Максимальная температура окружающей среды +35°С В комплект входит: угловой переходник-адаптер с фланцевым креплением (с крепежом) Электродвигатель Мощность 4 кВт Частота питающей сети 50Гц Номинальное напряжение 3~380 V Номинальная скорость 2900 об/мин	Напорный фланец	DN80
Максимальная температура окружающей среды +35°С В комплект входит: угловой переходник-адаптер с фланцевым креплением (с крепежом) Электродвигатель Мощность 4 кВт Частота питающей сети 50Гц Номинальное напряжение 3~380 V Номинальная скорость 2900 об/мин	Максимальная глубина погружения 5 м	
окружающей среды В комплект входит: угловой переходник-адаптер с фланцевым креплением (с крепежом) Электродвигатель Мощность 4 кВт Частота питающей сети 50Гц Номинальное напряжение 3~380 V Номинальная скорость 2900 об/мин	Длина электрокабеля	10 M
В комплект входит: угловой переходник-адаптер с фланцевым креплением (с крепежом) Электродвигатель Мощность 4 кВт Частота питающей сети 50Гц Номинальное напряжение 3~380 V Номинальная скорость 2900 об/мин	Максимальная температура	13500
фланцевым креплением (с крепежом) Электродвигатель Мощность 4 кВт Частота питающей сети 50Гц Номинальное напряжение 3~380 V Номинальная скорость 2900 об/мин		
Электродвигатель Мощность 4 кВт Частота питающей сети 50Гц Номинальное напряжение 3~380 V Номинальная скорость 2900 об/мин		
Мощность 4 кВт Частота питающей сети 50Гц Номинальное напряжение 3~380 V Номинальная скорость 2900 об/мин	фланцевым креплением (с крепежом)	
Частота питающей сети 50Гц Номинальное напряжение 3~380 V Номинальная скорость 2900 об/мин	Электродвигатель	
Номинальное напряжение 3~380 V Номинальная скорость 2900 об/мин		
Номинальная скорость 2900 об/мин		·
•	Номинальное напряжение	
Степень защиты ІР68	Номинальная скорость	•
	Степень защиты	IP68

Диаграмма характеристик

