

Наименование продукта: MASTER S 25-8 180 1x230V Артикул: 71111009 Технические данные: 7 Максимальный расход: 4 м3/ч Максимальный напор: 7,5 м Материалы: Корпус насоса: Чугун с нанокерамическим покрытием Рабочее колесо: Композит Монтаж: Диапазон температуры окр. среды: 0 +70 °C	Общие сведения:	Н [м]			44 CTED 0 05 0	400 40001
Технические данные: Максимальный расход: Максимальный напор: 7,5 м Максимальный напор: 7,5 м Материалы: Корпус насоса: Чугун с нанокерамическим покрытием Рабочее колесо: Композит Монтаж: Диалазон температуры окр. среды: 0 +70 °C Монтажная длина: 180 мм Размер всасывающего патрубка: С 1 1/2" Размер всасывающего патрубка: С 1 1/2" Размер напорного патрубка: С 3 1 1/2" Режим поддержания постоянного давления Режим поддержания пропорционального Давления  Температура перекачиваемой жидкости: 1 × 230 В Моцность мин/макс: 1 × 230 В Моцность мин/макс: 5 - 70 Вт Номинальное напряжение: 1 × 230 В Моцность мин/макс: 5 - 70 Вт Номинальной ток мин/макс: 7 - 70 Вт Номинальной скорости вращения Режим поддержания постоянного давления  В 1 1/2"	Наименование продукта: MASTER S 25-8 180 1x230V				MASTER S 25-8	180 1x230V
Максимальный напор:  Корпус насоса: Чугун с наножерамическим покрытием Монтаж: Диапазон температуры окр. среды: О	Артикул: 71111009	8				
Максимальный напор: 7,5 м материалы: Корпус насоса: Чугун с нанокерамическим покрытием монтаж:  Диалазон температуры окр. среды: 0 +70 °C макс. рабочее давление: 10 бар монтажная длина: 180 мм резмер всасывающего патрубка: G 1 1/2"  Размер напорното патрубка: G 1 1/2"  Размер напорното патрубка: G 1 1/2"  Размер напорното патрубка: G 1 1/2"  Жидкость: Диалазон температур жидкости: -30 110 °C рабочая жидкость: 998.2 кг/м² Данные электрооборудования: Частота питающей сети: 50 Гц Номинальное инправление: 1 x 230 В мощность мин/макс: 0,05/0,55 А Степень защиты (IEC 34-5): Класс изолящии (IEC 34-5): Класс изолящии (IEC 35): Встроенная защита: Тепловая защит	Гехнические данные:	7	,,,,,			
Материалы:  Корпус насоса: Чутун с нанокерамическим покрытием Рабочее колесо:  Композит Имитажная длина:  Пиалазон температуры окр. среды:  10 бар Монтажная длина:  180 мм Размер всасывающего патрубка:  Вамер напорного патрубка:  С 1 1/2"  Размер всасывающего патрубка:  С 1 1/2"  Кидкость:  Пиалазон температур жидкости:  Вода  Температура перекачиваемой жидкости:  998.2 кг/м³  Пантые электрооборудования:  Насота питающей сети:  1 x 230 В Мощность мин/макс:  5 - 70 Вт Номинальный ток мин/макс:  1 x 230 В Мощность мин/макс:  Степень защита электродвигателя:  Темповая защита зинатодветния (EE1):  2 2 обругое:  Температура хранения:  Зол. 60 °С Вес(Брутго):  2,5 кг Вес(Нетто):  1,9 кг Уровень шума:  5 45 дБа	Максимальный расход: 4 м3/ч	6				
Рабочее колесо: Чугун с нанокерамическим покрытием Композит Компо	Максимальный напор: 7,5 м	5				
Диапазон температуры окр. среды: 0 +70 °C Макс. рабочее кравление: 10 бар Монтажная длина: 180 мм Режим фиксированной скорости вращения Режим поддержания постоянного давления Крагона яжидкость: Вода Температура мидкости: -30 110 °C Рабочая жидкость: Вода Температура перекачиваемой жидкости: 50 Гц Номинальное напряжение: 1 x 230 В Мощность мин/макс: 5 - 70 Вт Номинальный ток мин/макс: 5 - 70 Вт Номинальный ток мин/макс: 0,05/0,55 А Степень защиты (IEC 34-5): Класс электропотребления (EEI): ≤ 20 Другое: Температура хранения: -30 60 °C Ввес(Брутто): 2,5 кг Ввес(Брутто): 1,9 кг Вв	Материалы:	4				
Монтажная длина:  Диапазон температуры окр. среды:  Диапазон температуры окр. среды:  Диапазон температуры жидкосты:  Диапазон температур жидкости:  Диапазон температур жидкости:  Диапазон температур жидкости:  Диапазон температур жидкости:  Диапазон температура перекачиваемой жидкости:  Диапазон температура перекичиваемой жидкости:  Диапазон темпера	Сорпус насоса: Чугун с нанокерамическим покрытием	3				
Диапазон температуры окр. среды: 0 +70 °C Макс. рабочее давление: 10 бар Монтажная длина: 180 мм Размер всасывающего патрубка: G 1 1/2" Размер напорного патрубка: G 1 1/2" Кмдкость: Вода Паконаратура перекачиваемой жидкости: 20 °C Плотность: 998.2 кг/м³ Данные электрооборудования: 1 x 230 В Мощность мин/макс: 5 - 70 Вт Номинальный ток мин/макс: 5 - 70 Вт Номинальный ток мин/макс: 5 - 70 Вт Номинальный ток мин/макс: 5 - 70 Вт Класс изоляции (IEC 34-5): Класс изоляции (IEC 35-5): Весгроенная защита: Замета защита: Класс электропотребления (EEI): ≤ 20 Другое: 1,9 кг № 50 Баес(Нетто): 1,9 кг Уровень шума: ≤ 45 дБа	Рабочее колесо: Композит	2				
диапазон температуры окр. среды: 0 + /0 °C 10 бар Макс. рабочее давление: 10 бар Монтажная длина: 180 мм Режим фиксированной скорости вращения 2 мм фиксированной скорости времения 2 мм фикси	Монтаж:	1 +				
Макс. рабочее давление:  10 бар Монтажная длина:  180 мм Размер всасывающего патрубка:  G 1 1/2" Размер напорного патрубка:  G 1 1/2"  Кидкость:  Qиапазон температур жидкости:  Вода Гемпература перекачиваемой жидкости:  10 °С Плотность:  998.2 кг/м²  Qианые электрооборудования:  Настота питающей сети:  1 x 230 В Мощность мин/макс:  5 - 70 Вт Номинальный ток мин/макс:  5 - 70 Вт Номинальный ток мин/макс:  5 - 70 Вт Номинальный ток мин/макс:  5 - 70 Вт Потновая защита (IEC 34-5): Класс изоляции (IEC 85): Встроенная защита электродвигателя:  Тепловая защита электродвигателя:  Тепловая защита электродвигателя:  Тепловая защита электропотребления (EEI):  2 20  Сругое:  Температура хранения:  3 0 . 60 °С Вес(Брутто):  2,5 кг Вес(Нетто):  1,9 кг Уровень шума:  180 мм Режим фиксированной скорости вращения  Режим поддержания постоянного давления  Режим поддержания постояния постоя	Диапазон температуры окр. среды: 0 +70 °C		<del>.</del>	<del></del>	+	
Размер всасывающего патрубка: G 1 1/2" Размер напорного патрубка: G 1 1/2"  Жидкость:  Диапазон температур жидкости: -30 110 °C Рабочая жидкость: Вода Температура перекачиваемой жидкости: 20 °C Плотность: 998.2 кг/м³ Данные электрооборудования:  Настота питающей сети: 50 Гц Номинальное напряжение: 1 x 230 В Номинальное напряжение: 5 - 70 Вт Номинальный ток мин/макс: 5 - 70 Вт Номинальный ток мин/макс: 0,05/0,55 А Степень защиты (IEC 34-5): Класс изоляции (IEC 85): Встроенная защита электродвигателя: Тепповая защита: Класс электропотребления (EEI): ≤ 20 Другое: Температура хранения: -30 60 °C Вес(Брутто): 2,5 кг Вес(Нетто): 1,9 кг Уровень шума: ≤ 45 дБа	Макс. рабочее давление: 10 бар	0	1	2	3	Q [м³/ч
Размер всасывающего патрубка: G 1 1/2" Размер напорного патрубка: G 1 1/2"  Жидкость:  Диапазон температур жидкости: -30 110 °C Рабочая жидкость: Вода Гемпература перекачиваемой жидкости: 20 °C Плотность: 998.2 кг/м³  Данные электрооборудования: - настота питающей сети: 50 Гц Номинальное напряжение: 1 x 230 В Мощность мин/макс: 5 - 70 Вт Номинальной ток мин/макс: 0,05/0,55 А Степень защиты (IEC 34-5): Класс изоляции (IEC 85): Зстроенная защита электродвигателя: Гепловая защита злектродвигателя: Гепловая защита злектродвигателя: Гелловая защита злектропотребления (EEI): ≤ 20  Другое: Гемпература хранения: -30 60 °C Зес(Брутто): 2,5 кг Зес(Нетто): 1,9 кг Уровень шума: ≤ 45 дБа	Монтажная длина: 180 мм	Po	жим фиксирова	ппой скорос	ги врашения	
Жидкость: Диапазон температур жидкости: -30 110 °C Рабочая жидкость: Вода Температура перекачиваемой жидкости: 20 °C Плотность: 998.2 кг/м³ Данные электрооборудования: Частота питающей сети: 50 Гц Номинальное напряжение: 1 x 230 В Мощность мин/макс: 5 - 70 Вт Номинальный ток мин/макс: 0,05/0,55 А Степень защиты (IEC 34-5): Класс изоляции (IEC 85): Встроенная защита электродвигателя: Тепловая защита защита электропотребления (EEI): ≤ 20 Другое: Температура хранения: -30 60 °C Вес(Брутто): 2,5 кг Вес(Нетто): 1,9 кг Уровень шума: ≤ 45 дБа	Размер всасывающего патрубка: G 1 1/2"	10	жим фиксирова	ппои скорос	ги вращения	
Жидкость: Диапазон температур жидкости: -30 110 °C Рабочая жидкость: Вода Температура перекачиваемой жидкости: 20 °C Плотность: 998.2 кг/м³ Данные электрооборудования: Частота питающей сети: 50 Гц Номинальное напряжение: 1 x 230 В Мощность мин/макс: 5 - 70 Вт Номинальный ток мин/макс: 0,05/0,55 А Стелень защиты (IEC 34-5): Класс изоляции (IEC 85): Встроенная защита электродвигателя: Тепловая защита: Класс электропотребления (EEI): ≤ 20 Другое: Температура хранения: -30 60 °C Вес(Брутто): 2,5 кг Вес(Нетто): 1,9 кг Уровень шума: ≤ 45 дБа		<b></b> Pe	жим поддержа	ния постоянн	ого давления	
Диапазон температур жидкости: -30 110 °C Рабочая жидкость: Вода Температура перекачиваемой жидкости: 20 °C Плотность: 998.2 кг/м³ Данные электрооборудования: Частота питающей сети: 50 Гц Номинальное напряжение: 1 x 230 В Мощность мин/макс: 5 - 70 Вт Номинальный ток мин/макс: 0,05/0,55 А Степень защиты (IEC 34-5): Класс изоляции (IEC 85): Встроенная защита электродвигателя: Тепловая защита: Класс электропотребления (EEI): ≤ 20 Другое: Температура хранения: -30 60 °C Вес(Брутто): 2,5 кг Вес(Нетто): 1,9 кг Уровень шума: ≤ 45 дБа						
Рабочая жидкость: Вода Температура перекачиваемой жидкости: 20 °C Плотность: 998.2 кг/м³ Данные электрооборудования: Частота питающей сети: 50 Гц Номинальное напряжение: 1 x 230 В Мощность мин/макс: 5 - 70 Вт Номинальный ток мин/макс: 0,05/0,55 А Степень защиты (IEC 34-5): Класс изоляции (IEC 35): Встроенная защита: Якласс электропотребления (EEI): ≤ 20 Другое: Температура хранения: -30 60 °C Вес(Брутто): 2,5 кг Вес(Нетто): 1,9 кг Уровень шума: ≤ 45 дБа				ния пропорці	ионального	
Гемпература перекачиваемой жидкости: 20 °C Плотность: 998.2 кг/м³  Данные электрооборудования:  Настота питающей сети: 50 Гц Номинальное напряжение: 1 x 230 В Мощность мин/макс: 5 - 70 Вт Номинальный ток мин/макс: 0,05/0,55 А Степень защиты (IEC 34-5): Класс изоляции (IEC 35): Востроенная защита электродвигателя: Гепловая защита: Класс электропотребления (EEI): ≤ 20  Другое: Гемпература хранения: -30 60 °C Вес(Брутго): 2,5 кг Вес(Нетто): 1,9 кг  Уровень шума: ≤ 45 дБа		да				
Плотность: 998.2 кг/м³  Данные электрооборудования: Настота питающей сети: 50 Гц Номинальное напряжение: 1 x 230 В Мощность мин/макс: 5 - 70 Вт Номинальный ток мин/макс: 0,05/0,55 А  Отепень защиты (IEC 34-5): Класс изоляции (IEC 85): Вотроенная защита электродвигателя: Гепловая защита: Класс электропотребления (EEI): ≤ 20  Другое: Гемпература хранения: -30 60 °C Вес(Брутто): 2,5 кг Вес(Нетто): 1,9 кг Уровень шума: ≤ 45 дБа			Rp 1"			
Данные электрооборудования:  Настота питающей сети: 50 Гц  Номинальное напряжение: 1 x 230 В  Мощность мин/макс: 5 - 70 Вт  Номинальный ток мин/макс: 0,05/0,55 А  Степень защиты (IEC 34-5):  Класс изоляции (IEC 85): Встроенная защита электродвигателя: Тепловая защита:  Класс электропотребления (EEI): ≤ 20  Другое:  Температура хранения: -30 60 °C Вес(Брутто): 2,5 кг Вес(Нетто): 1,9 кг  Уровень шума: ≤ 45 дБа		П	П			
Настота питающей сети:  1 x 230 B  Мощность мин/макс: 5 - 70 Bт  Номинальный ток мин/макс: 0,05/0,55 A  Степень защиты (IEC 34-5): Класс изоляции (IEC 85): Востроенная защита: Класс электропотребления (EEI):  Сласс электропотребления (EEI):  Фиругое:  Гемпература хранения: Зес(Брутто): Зес(Брутто): Зес(Брутто): Зес(Нетто): Лр кг  Уровень шума:  ≤ 45 дБа		<del>-     -</del>	<del>'                                    </del>			
Номинальное напряжение:  1 x 230 B  Мощность мин/макс: 5 - 70 Bт  Номинальный ток мин/макс: 0,05/0,55 A  Отепень защиты (IEC 34-5): Класс изоляции (IEC 85): Встроенная защита электродвигателя: Гепловая защита: Класс электропотребления (EEI):  Земпература хранения: Зес(Брутто): Зес(Брутто): Зес(Нетто): Приктовень шума:  1 x 230 B  G 1 1/2"			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$			
Мощность мин/макс: 5 - 70 Вт Номинальный ток мин/макс: 0,05/0,55 А Степень защиты (IEC 34-5): Класс изоляции (IEC 85): Встроенная защита электродвигателя: Гелловая защита: Класс электропотребления (EEI): ≤ 20  Другое: Гемпература хранения: -30 60 °C Вес(Брутто): 2,5 кг Вес(Нетто): 1,9 кг Уровень шума: ≤ 45 дБа	<u> </u>		G 1 1/2"			
Степень защиты (IEC 34-5):  Класс изоляции (IEC 85): Встроенная защита электродвигателя: Тепловая защита:  Класс электропотребления (EEI): ≤ 20  Другое: Температура хранения: -30 60 °C Вес(Брутто): 2,5 кг Вес(Нетто): 1,9 кг Уровень шума: ≤ 45 дБа	·					
Степень защиты (IEC 34-5):  Класс изоляции (IEC 85): Встроенная защита электродвигателя: Тепловая защита:  Класс электропотребления (EEI): ≤ 20  Другое: Температура хранения: -30 60 °C Вес(Брутто): 2,5 кг Вес(Нетто): 1,9 кг Уровень шума: ≤ 45 дБа	Номинальный ток мин/макс: 0,05/0,55 A					
Класс изоляции (IEC 85): Встроенная защита электродвигателя: Тепловая защита: Класс электропотребления (EEI): ≤ 20 Другое: Температура хранения: -30 60 °C Вес(Брутто): 2,5 кг Вес(Нетто): 1,9 кг Уровень шума: ≤ 45 дБа		₩ 1	/ #			
Встроенная защита электродвигателя: Тепловая защита: Класс электропотребления (EEI): ≤ 20 Другое: Температура хранения: -30 60 °C Вес(Брутто): 2,5 кг Вес(Нетто): 1,9 кг Уровень шума: ≤ 45 дБа		D - D	$\pm$			
Тепловая защита:  Класс электропотребления (EEI): ≤ 20  Другое:  Температура хранения: -30 60 °C Вес(Брутто): 2,5 кг Вес(Нетто): 1,9 кг Уровень шума: ≤ 45 дБа		0				
Класс электропотребления (EEI): ≤ 20  Другое: Температура хранения: -30 60 °C Вес(Брутто): 2,5 кг Вес(Нетто): 1,9 кг Уровень шума: ≤ 45 дБа	<u> </u>		a.		LATH	
Другое: Температура хранения: -30 60 °C Вес(Брутто): 2,5 кг Вес(Нетто): 1,9 кг Уровень шума: ≤ 45 дБа	<u> </u>	_ 1	2 %	_		
Температура хранения: -30 60 °C Вес(Брутто): 2,5 кг Вес(Нетто): 1,9 кг Уровень шума: ≤ 45 дБа			BA 1092 BP 1093	1   1		
Вес(Брутто): 2,5 кг Вес(Нетто): 1,9 кг Уровень шума: ≤ 45 дБа	<u> </u>	Shin	hoo ///		Elle I	
Зес(Нетто): 1,9 кг Уровень шума: ≤ 45 дБа		(M)				
/ровень шума: ≤ 45 дБа					1	
38 90			<del>    </del>			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
90 128					38	90
		90	,		12	28
				<b>J</b> -		-