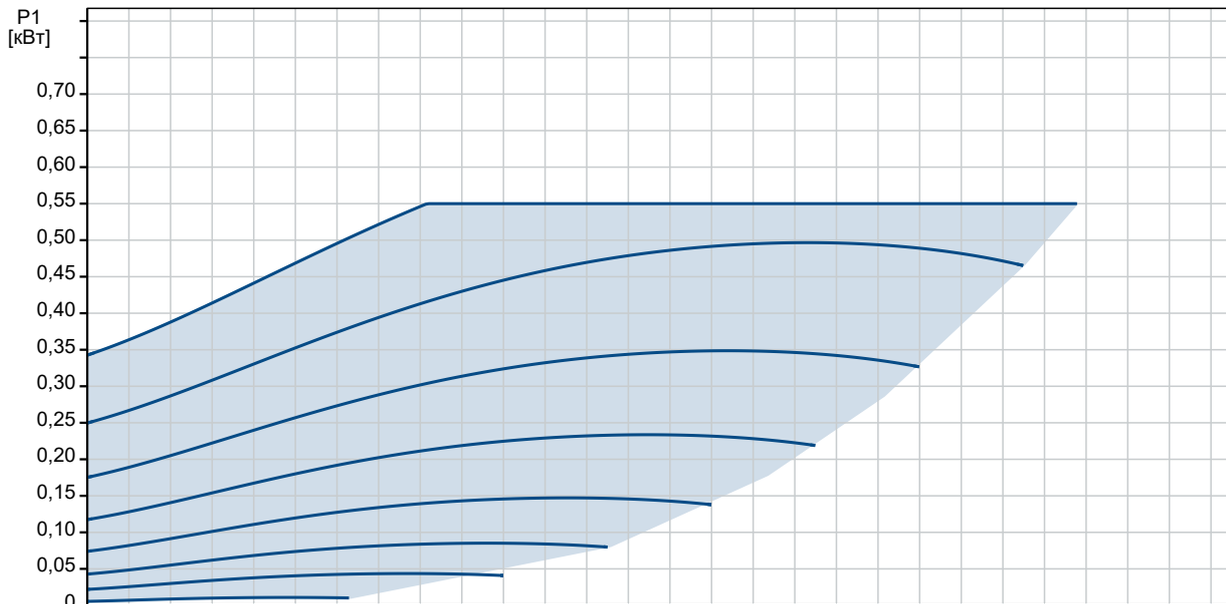
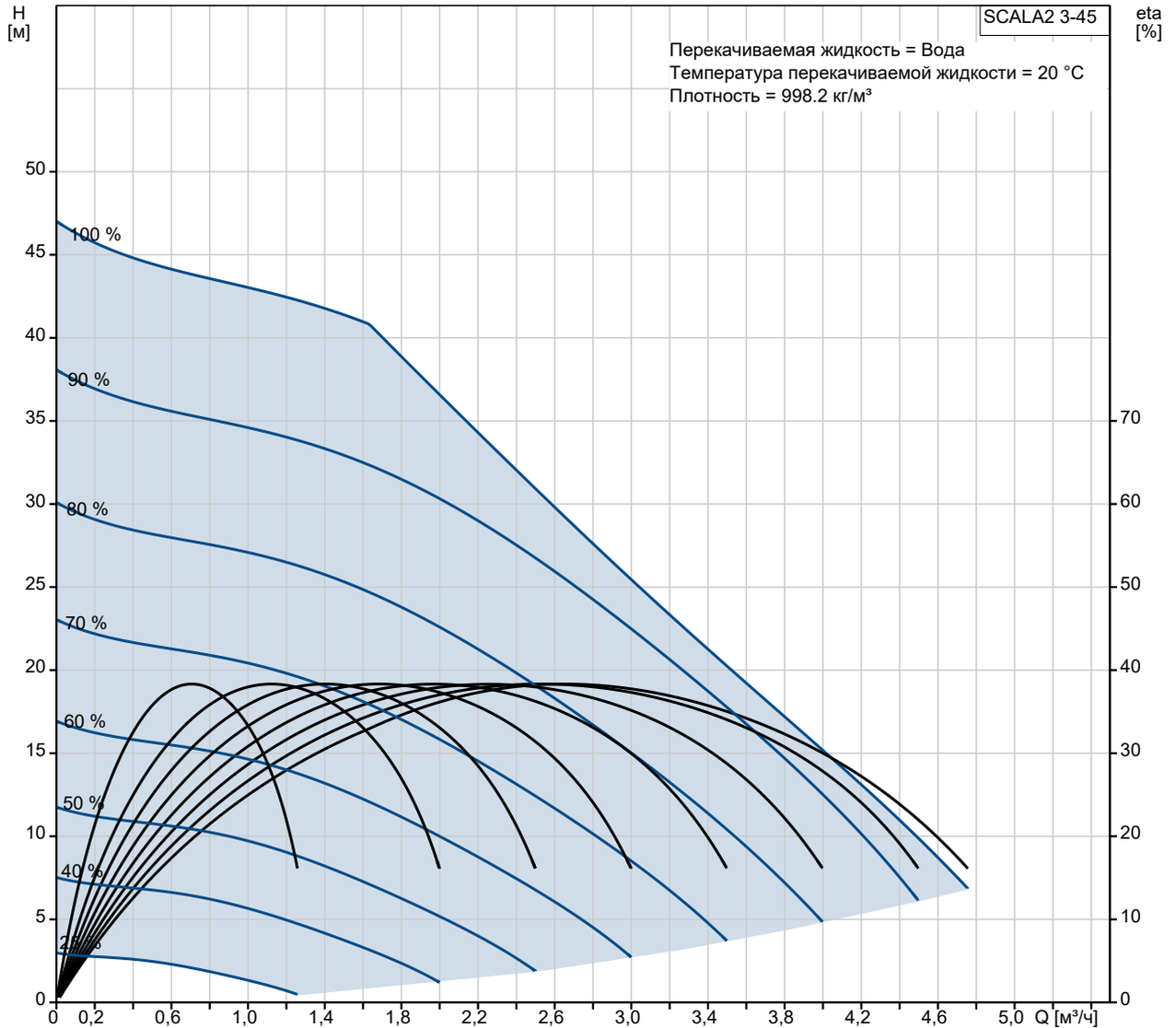


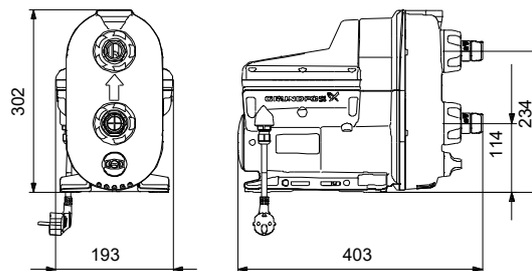
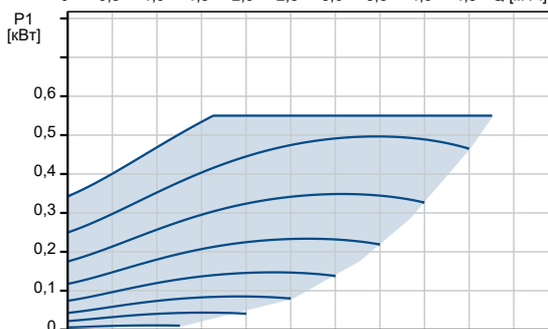
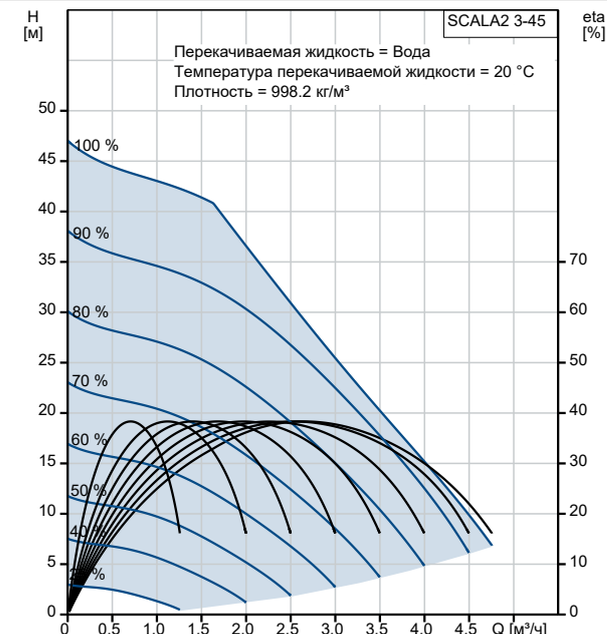
№ п/п	Описание
1	<p>SCALA2 3-45 A</p>  <p>Номер изделия: По запросу</p> <p>SCALA2 от Grundfos представляет собой новое поколение автоматических насосных установок, предназначенных для систем водоснабжения частных домов. SCALA2 обеспечит постоянный напор воды, даже если вы используете несколько точек водоразбора одновременно.</p> <p>SCALA2 может быть установлена за три простых шага:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Подключение всасывающего и напорного патрубков.2. Заливка установки водой.3. Подключение вилки в розетку с питанием. <p>SCALA2 имеет все необходимые компоненты для создания комфортного давления в системе:</p> <ul style="list-style-type: none">• интеллектуальный блок управления;• преобразователь частоты;• датчик давления;• встроенный мембранный бак;• обратные клапаны на входе и выходе из установки. <p>Функция самовсасывания: Благодаря встроенному эжектору насос поднимает воду с глубины до 8 метров менее чем за 5 минут.</p> <p>Это облегчает монтаж и пуско-наладочные работы и обеспечивает более надежную подачу воды при монтаже, где существует риск сухого хода и неплотности всасывающего шланга или трубы.</p> <p>При работе в сухую, при чрезмерной температуре, в случае заклинивания или перегрузки, насос автоматически остановится, предотвращая тем самым перегорание двигателя.</p> <p>Насос имеет функцию автоматического сброса. В случае сухого хода или аналогичного аварийного сигнала насос будет остановлен. Попытка перезапуска будет предпринята через каждые 5 минут 8 раз, после этого новый перезапуск будет происходить каждые 24 часа. Функция автоматического сброса может быть отключена.</p> <p>Благодаря гидравлическому дизайну, постоянным магнитам и двигателю с водяным охлаждением, насос работает с чрезвычайно низким уровнем шума, 47 дБ (А) при обычном использовании, что делает его пригодным для монтажа как внутри помещений, так и на открытом воздухе. Максимальный уровень шума при полной нагрузке 53 дБ (А)</p> <p>Встроенный напорный бак сокращает количество пусков и остановов в случае утечек в системе трубопроводов, в результате чего износ насоса меньше.</p> <p>Рекомендуется содержать насос SCALA2 в чистоте, проверять обратные клапаны и вентиляционные отверстия очищать от пыли</p> <p>Жидкость: Рабочая жидкость: Вода Диапазон температур жидкости: 0 .. 45 °C</p>

№ п/п	Описание
	<p>Температура перекачиваемой жидкости: 20 °C Плотность: 998.2 кг/м³</p> <p>Технические данные: Номинальный расход: 3 м³/ч Номинальный напор: 27 м Первичное уплотнение вала: CARBON/CERAMIC Сертификаты: CE, VDE, MORO, KC, AAA Approvals for drinking water: WRAS, ACS Допуски по рабочим хар-кам: ISO9906:2012 3B</p> <p>Материалы: Корпус насоса: Composite Насос: NORYL FE1630PW PPE+PS-GS30 Рабочее колесо: Композит Рабочее колесо, EN/DIN: NORYL FE1630PW PPE+PS-GS30</p> <p>Монтаж: Диапазон температуры окружающей среды: 0 .. 55 °C Макс. рабочее давление: 10 бар Макс. допустимое давление на входе: 6 бар Type of inlet connection: R Type of outlet connection: R Размер всасывающего патрубка: 1 inch Размер напорного патрубка: 1 inch Допустимое давление: PN 10</p> <p>Данные электрооборудования: Потребляемая мощность - P1: 550 Вт Частота питающей сети: 50 / 60 Hz Номинальное напряжение: 1 x 200-240 В Номинальный ток: 2.8 А Степень защиты (IEC 34-5): IPX4D Класс изоляции (IEC 85): F Длина кабеля: 2 м Разъём электропитания: Type E/F (CEE7/7) Power plug: Штекер Шуко</p> <p>Другое: Масса нетто: 9.58 кг Вес(Брутто): 12.2 кг Объем поставки: 0.044 м³ Диапазон температур хранения: -40 .. 70 °C Danish VVS No.: 385183145 Swedish RSK No.: 5931159 Finnish LVI No.: 4732505 Norwegian NRF no.: 9040011</p>

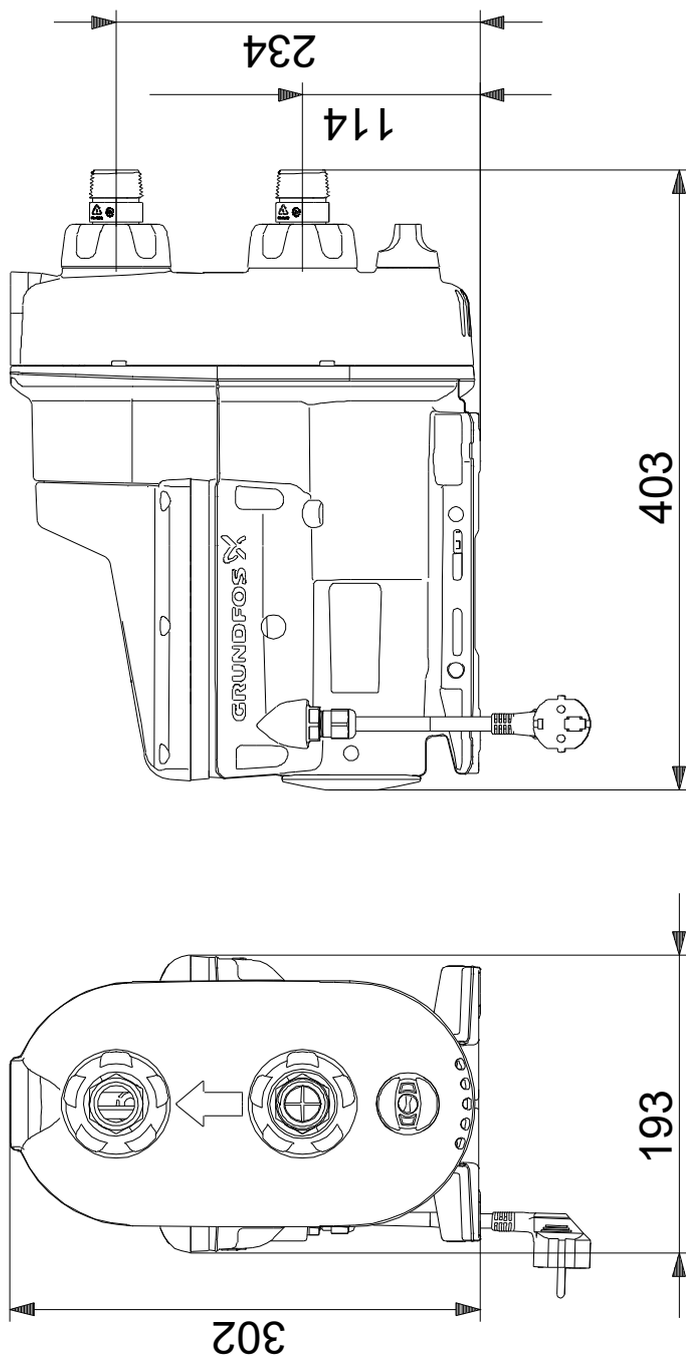
По запросу SCALA2 3-45 A



Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	SCALA2 3-45 A
№ продукта:	По запросу
EAN код:	По запросу
Цена без НДС:	
Технические данные:	
Номинальный расход:	3 м³/ч
Номинальный напор:	27 м
Maximum head:	45 м
Максимальный напор:	45 м
Первичное уплотнение вала:	CARBON/CERAMIC
Сертификаты:	CE, VDE, MORO, KC, AAA
Approvals for drinking water:	WRAS, ACS
Допуски по рабочим хар-кам:	ISO9906:2012 3B
Модель:	A
Материалы:	
Корпус насоса:	Composite
Насос:	NORYL FE1630PW PPE+PS-GS30
Рабочее колесо:	Композит
Рабочее колесо, EN/DIN:	NORYL FE1630PW PPE+PS-GS30
Код материала:	A
Монтаж:	
Диапазон температуры окружающей среды:	0 .. 55 °C
Макс. рабочее давление:	10 бар
Макс. допустимое давление на входе:	6 бар
Type of inlet connection:	R
Type of outlet connection:	R
Размер всасывающего патрубка:	1 inch
Размер напорного патрубка:	1 inch
Допустимое давление:	PN 10
Жидкость:	
Рабочая жидкость:	Вода
Диапазон температур жидкости:	0 .. 45 °C
Температура перекачиваемой жидкости:	20 °C
Плотность:	998.2 кг/м³
Данные электрооборудования:	
Потребляемая мощность - P1:	550 Вт
Частота питающей сети:	50 / 60 Hz
Номинальное напряжение:	1 x 200-240 В
Номинальный ток:	2.8 А
Степень защиты (IEC 34-5):	IPX4D
Класс изоляции (IEC 85):	F
Длина кабеля:	2 м
Разъём электропитания:	Типе E/F (CEE7/7)
Power plug:	Штекер Шуко
Другое:	
Масса нетто:	9.58 кг
Вес(Брутто):	12.2 кг
Объем поставки:	0.044 м³
Диапазон температур хранения:	-40 .. 70 °C
Danish VVS No.:	385183145
Swedish RSK No.:	5931159
Finnish LVI No.:	4732505
Norwegian NRF no.:	9040011



По запросу SCALA2 3-45 A



Внимание! Все размеры даны в[мм], если не указано иное.

Правовая оговорка: На данном упрощённом габаритном чертеже представлены не все компоненты.