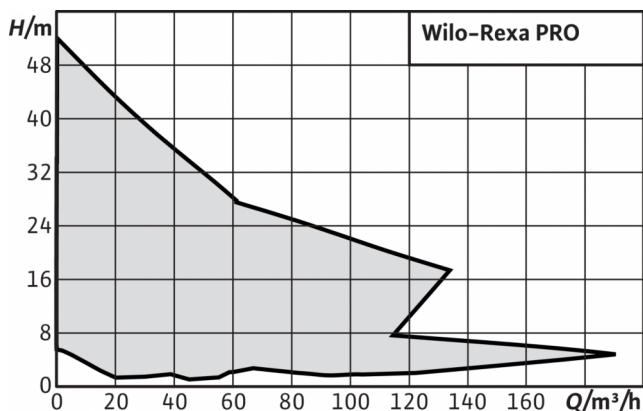


Описание серии: Wilo-Rexa PRO

Wilo-Rexa PRO



Wilo-Rexa PRO



Тип

Погружной насос для отвода сточных вод для длительного режима работы для стационарной и мобильной установки в погруженном состоянии, а также для стационарной установки в непогруженном состоянии.

Применение

Перекачивание

- Неочищенные сточные воды
- Сточные воды с фекалиями
- Загрязненная вода

Оснащение/функция

- Контроль герметичности камеры электродвигателя
- контроль температуры обмотки с помощью биметаллического датчика
- Опциональный внешний стержневой электрод для контроля камеры уплотнений
- Однофазная модель с распределительным щитом с конденсатором

Комплект поставки

- Погружной насос для отвода сточных вод с кабелем длиной 10 м
- Справочник по эксплуатации и техническому обслуживанию

Ваши преимущества

- Высочайшая эффективность благодаря одноканальным рабочим колесам с оптимизацией по КПД
- Безопасность в эксплуатации благодаря незасоряющимся свободновихревым рабочим колесам
- Подтвержденная испытаниями безопасность. Серийно со взрывозащищенным исполнением в соответствии с ATEX
- По опции доступны с электродвигателями класса энергоэффективности IE3

Описание серии: Wilo-Rexa PRO

Расшифровка наименования

Например:	Wilo-Rexa PRO V06DA-110/EAD1X2-T0015-540-O
PRO	Название серии
V	Тип рабочего колеса: V = свободновихревое рабочее колесо
06	C = одноканальное рабочее колесо Номинальный диаметр подсоединения к напорному патрубку, например DN 65
D	Исполнение гидравлической части: D = сторона всасывания просверлена в соответствии с DIN N = сторона всасывания просверлена согласно ANSI (Североамериканскому стандарту)
A	Конфигурация материалов гидравлики
110	Идентификационный номер гидравлической части
E	Двигатель с поверхностным охлаждением
A	Конфигурация материалов электродвигателя
D	Тип уплотнения: D = два независимых торцевых уплотнения
1	Класс эффективности IE, напр., 1 = IE1 (согласно IEC 60034-30)
X	Взрывозащищенное исполнение: X = ATEX F = FM C = CSA
2	Число полюсов
T	Исполнение подключения к сети: M = 1- T = 3-
0015	Значение/10 = номинальная мощность электродвигателя P2 в кВт
5	Частота (5 = 50 Гц, 6 = 60 Гц)
40	Обозначение напряжения электросети
O	Дополнительное электрооборудование: O = свободный конец кабеля, нет подключенного оборудования F = поплавковый выключатель со свободным концом кабеля A = поплавковый выключатель со штекером P = со штекером

Технические характеристики

- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Режим работы в непогруженном состоянии: S2-30 мин; S3 25 %
- Класс защиты: IP68
- Класс нагревостойкости изоляции: F, опционально H
- Температура перекачиваемой жидкости: 3...40 °C, макс. 60 °C на 3 минуты
- Макс. глубина погружения: 20 м
- Длина кабеля: 10 м

Материалы

- Корпус электродвигателя: EN-GJL-250
- Корпус гидравлической части: EN-GJL250
- Рабочее колесо: EN-GJL 250 или EN-GJS-500-7
- Статические уплотнения: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)
- Уплотнение со стороны насоса: SiC/SiC
- Уплотнение со стороны электродвигателя: C/MgSiO4
- Конец вала: нержавеющая сталь 1.4021

Описание серии: Wilo-Rexa PRO

Описание/конструкция

Погружной насос для отвода сточных вод с электродвигателем в виде блочного агрегата, для стационарной и мобильной установки в погруженном состоянии и стационарной установки в непогруженном состоянии.

Гидравлическая часть

Горизонтальный напорный патрубок для фланцевого подсоединения. Максимально возможное содержание сухого вещества составляет 8 % (в зависимости от типа гидравлической части). Применяются свободновихревые и одноканальные рабочие колеса.

Электродвигатель

Используются электродвигатели с поверхностным охлаждением в однофазном и трехфазном исполнении. В однофазных электродвигателях конденсатор встроен в отдельный прибор управления. Включение осуществляется в зависимости от мощности методом прямого пуска или пуска с переключением со звезды на треугольник.

Охлаждение электродвигателей выполняется окружающей средой (перекачиваемой средой или воздухом). Отвод тепла при этом отводится через корпус электродвигателя.

Электродвигатели могут использоваться в погруженном состоянии в длительном режиме работы (S1). При эксплуатации в непогруженном состоянии в зависимости от мощности электродвигателя возможны режимы работы S1 (длительный режим работы), S2 (кратковременный режим) или S3 (повторно-кратковременный режим).

Помимо этого, электродвигатели оснащены следующими устройствами контроля:

- Контроль герметичности отделения электродвигателя. Контроль герметичности сигнализирует о поступлении воды в камеру электродвигателя.
- Датчик контроля температуры обмотки электродвигателя. Датчик контроля температуры обмотки электродвигателя защищает обмотку электродвигателя от перегрева. В соответствии со стандартом для этих целей применяются биметаллические датчики.

Дополнительно электродвигатель может оснащаться внешним электродом контроля герметичности камеры уплотнений для контроля камеры уплотнений. Он сигнализирует о проникновении воды в камеру уплотнений через торцевое уплотнение со стороны перекачиваемой жидкости.

Кабель электропитания в соответствии со стандартом со свободными концами, длиной 10 м, продольно герметичный.

Уплотнение

Между электродвигателем и гидравлической частью находится камера уплотнений с уплотнениями со стороны перекачиваемой жидкости и со стороны электродвигателя. Камера уплотнений заполнена белым медицинским вазелиновым маслом. Уплотнение со стороны перекачиваемой жидкости и со стороны электродвигателя обеспечивается с помощью двух торцевых уплотнений, вращающихся независимо друг от друга.

Список изделий: Wilo-Rexa PRO

Обозначение изделия	Подключение к сети	Напор макс. H	Расход макс. Q	Оптимальный расход Q _{opt}	Номинальный ток I _N	Номинальная мощность электродвигателя P ₂	Взрывозащита ATEX	Артикульный номер
Rexa PRO V05DA-122/EAD0X2-M00 11-523-O	1~230 V, 50 Hz	5.70 м	20 м³/ч	10.98 м³/ч	7.20 A	1.10 кВт	да	6064718
Rexa PRO V05DA-122/EAD1X2-T001 1-540-O	3~400 V, 50 Hz	5.70 м	20 м³/ч	10.98 м³/ч	2.90 A	1.10 кВт	да	6064719
Rexa PRO V05DA-124/EAD0X2-M00 11-523-O	1~230 V, 50 Hz	8.60 м	30 м³/ч	14.21 м³/ч	7.20 A	1.10 кВт	да	6064720
Rexa PRO V05DA-124/EAD1X2-T001 1-540-O	3~400 V, 50 Hz	8.60 м	30 м³/ч	14.21 м³/ч	2.90 A	1.10 кВт	да	6064721
Rexa PRO V05DA-126/EAD0X2-M00 15-523-O	1~230 V, 50 Hz	12.70 м	40 м³/ч	18.2 м³/ч	9.30 A	1.50 кВт	да	6064722
Rexa PRO V05DA-126/EAD1X2-T001 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	12.70 м	40 м³/ч	18.2 м³/ч	3.60 A	1.50 кВт	да	6064723
Rexa PRO V05DA-222/EAD1X2-T002 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	16.00 м	50 м³/ч	20.59 м³/ч	5.50 A	2.50 кВт	да	6064724
Rexa PRO V05DA-224/EAD1X2-T002 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	18.60 м	45 м³/ч	24.25 м³/ч	5.50 A	2.50 кВт	да	6064725
Rexa PRO V05DA-226/EAD1X2-T003 9-540-O	3~400 V, 50 Hz	24.20 м	50 м³/ч	44.34 м³/ч	8.50 A	3.90 кВт	да	6064726
Rexa PRO V05DA-228/EAD1X2-T003 9-540-O	3~400 V, 50 Hz	28.00 м	40 м³/ч	40 м³/ч	8.50 A	3.90 кВт	да	6064727
Rexa PRO C05DA-322/EAD0X2-M00 11-523-O	1~230 V, 50 Hz	11.00 м	33 м³/ч	16.61 м³/ч	7.20 A	1.10 кВт	да	6076424
Rexa PRO C05DA-322/EAD1X2-T001 1-540-O	3~400 V, 50 Hz	11.00 м	33 м³/ч	16.61 м³/ч	2.90 A	1.10 кВт	да	6076425
Rexa PRO C05DA-324/EAD0X2-M00 11-523-O	1~230 V, 50 Hz	15.90 м	38.2 м³/ч	19.29 м³/ч	7.20 A	1.10 кВт	да	6076426
Rexa PRO C05DA-324/EAD1X2-T001 1-540-O	3~400 V, 50 Hz	15.90 м	38.2 м³/ч	19.29 м³/ч	2.90 A	1.10 кВт	да	6076427
Rexa PRO C05DA-326/EAD0X2-M00 15-523-O	1~230 V, 50 Hz	19.50 м	40.8 м³/ч	22.67 м³/ч	9.30 A	1.50 кВт	да	6076428
Rexa PRO C05DA-326/EAD1X2-T001 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	19.50 м	40.8 м³/ч	22.67 м³/ч	3.60 A	1.50 кВт	да	6076429
Rexa PRO C05DA-328/EAD1X2-T002 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	25.10 м	42.5 м³/ч	24.63 м³/ч	5.50 A	2.50 кВт	да	6076430
Rexa PRO C05DA-329/EAD1X2-T002 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	27.70 м	35.4 м³/ч	26.79 м³/ч	5.50 A	2.50 кВт	да	6076431
Rexa PRO V05DA-323/EAD0X2-T006 8-540-O	3~400 V, 50 Hz	37.30 м	-	33.94 м³/ч	12.80 A	6.75 кВт	да	6082575
Rexa PRO V05DA-324/EAD0X2-T010 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	40.80 м	-	34.81 м³/ч	20.50 A	10.50 кВт	да	6082576
Rexa PRO V05DA-325/EAD0X2-T010 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	44.00 м	-	38.04 м³/ч	20.50 A	10.50 кВт	да	6082577
Rexa PRO V05DA-326/EAD0X2-T010 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	48.00 м	-	42.8 м³/ч	20.50 A	10.50 кВт	да	6082578
Rexa PRO V05DA-328/EAD0X2-T010 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	52.40 м	-	51.4 м³/ч	20.50 A	10.50 кВт	да	6082579
Rexa PRO V06DA-212/EAD0X2-M00 11-523-O	1~230 V, 50 Hz	8.30 м	35 м³/ч	19.47 м³/ч	7.20 A	1.10 кВт	да	6064728
Rexa PRO V06DA-212/EAD1X2-T001 1-540-O	3~400 V, 50 Hz	8.30 м	35 м³/ч	19.47 м³/ч	2.90 A	1.10 кВт	да	6064729
Rexa PRO V06DA-214/EAD0X2-M00 15-523-O	1~230 V, 50 Hz	11.90 м	45 м³/ч	22.74 м³/ч	9.30 A	1.50 кВт	да	6064730
Rexa PRO V06DA-216/EAD1X2-T002 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	15.60 м	60 м³/ч	29.08 м³/ч	5.50 A	2.50 кВт	да	6064732

Список изделий: Wilo-Rexa PRO

Обозначение изделия	Подключение к сети	Напор макс. H	Расход макс. Q	Оптимальный расход Q _{opt}	Номинальный ток I _N	Номинальная мощность электродвигателя P ₂	Взрывозащита ATEX	Артикульный номер
Rexa PRO V06DA-222/EAD1X2-T003 9-540-O	3~400 V, 50 Hz	18.10 м	65 м³/ч	36.29 м³/ч	8.50 A	3.90 кВт	да	6064733
Rexa PRO V06DA-622/EAD0X4-M00 11-523-O	1~230 V, 50 Hz	5.30 м	45 м³/ч	21.04 м³/ч	7.00 A	1.10 кВт	да	6064735
Rexa PRO V06DA-622/EAD1X4-T001 1-540-O	3~400 V, 50 Hz	5.30 м	45 м³/ч	21.04 м³/ч	3.05 A	1.10 кВт	да	6064736
Rexa PRO V06DA-623/EAD0X4-M00 15-523-O	1~230 V, 50 Hz	6.70 м	55 м³/ч	23.4 м³/ч	9.30 A	1.50 кВт	да	6064737
Rexa PRO V06DA-623/EAD1X4-T001 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	6.70 м	55 м³/ч	23.4 м³/ч	3.70 A	1.50 кВт	да	6064738
Rexa PRO V06DA-625/EAD0X4-M00 15-523-O	1~230 V, 50 Hz	8.40 м	60 м³/ч	28.14 м³/ч	9.30 A	1.50 кВт	да	6064739
Rexa PRO V06DA-625/EAD1X4-T001 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	8.40 м	60 м³/ч	28.14 м³/ч	3.70 A	1.50 кВт	да	6064740
Rexa PRO V06DA-626/EAD1X4-T002 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	10.00 м	65 м³/ч	33.69 м³/ч	5.80 A	2.50 кВт	да	6064741
Rexa PRO V06DA-628/EAD1X4-T002 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	12.00 м	75 м³/ч	38.59 м³/ч	5.80 A	2.50 кВт	да	6064742
Rexa PRO C06DA-342/EAD1X2-T002 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	12.50 м	54.1 м³/ч	30.54 м³/ч	5.50 A	2.50 кВт	да	6077700
Rexa PRO C06DA-344/EAD1X2-T002 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	16.40 м	65.8 м³/ч	36.26 м³/ч	5.50 A	2.50 кВт	да	6077701
Rexa PRO C06DA-345/EAD1X2-T002 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	21.20 м	69.4 м³/ч	41.36 м³/ч	5.50 A	2.50 кВт	да	6077702
Rexa PRO C06DA-346/EAD1X2-T003 9-540-O	3~400 V, 50 Hz	25.60 м	68.7 м³/ч	48.41 м³/ч	8.50 A	3.90 кВт	да	6077703
Rexa PRO C06DA-349/EAD1X2-T003 9-540-O	3~400 V, 50 Hz	32.30 м	51.9 м³/ч	54.57 м³/ч	8.50 A	3.90 кВт	да	6077705
Rexa PRO V08DA-423/EAD0X4-M00 11-523-O	1~230 V, 50 Hz	5.80 м	50 м³/ч	31.31 м³/ч	7.00 A	1.10 кВт	да	6065933
Rexa PRO V08DA-423/EAD1X4-T001 1-540-O	3~400 V, 50 Hz	5.80 м	50 м³/ч	31.31 м³/ч	3.05 A	1.10 кВт	да	6065934
Rexa PRO V08DA-424/EAD0X4-M00 11-523-O	1~230 V, 50 Hz	6.80 м	60 м³/ч	37.09 м³/ч	7.00 A	1.10 кВт	да	6065935
Rexa PRO V08DA-424/EAD1X4-T001 1-540-O	3~400 V, 50 Hz	6.80 м	60 м³/ч	37.09 м³/ч	3.05 A	1.10 кВт	да	6065936
Rexa PRO V08DA-426/EAD0X4-M00 15-523-O	1~230 V, 50 Hz	8.80 м	70 м³/ч	44.26 м³/ч	9.30 A	1.50 кВт	да	6065937
Rexa PRO V08DA-426/EAD1X4-T001 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	8.80 м	70 м³/ч	44.26 м³/ч	3.70 A	1.50 кВт	да	6065938
Rexa PRO V08DA-428/EAD1X4-T002 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	10.40 м	80 м³/ч	50.42 м³/ч	5.80 A	2.50 кВт	да	6065939
Rexa PRO V08DA-524/EAD0X4-T003 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	10.80 м	95 м³/ч	60.73 м³/ч	8.10 A	3.45 кВт	да	6065941
Rexa PRO V08DA-526/EAD0X4-T003 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	12.70 м	80 м³/ч	66.63 м³/ч	8.10 A	3.45 кВт	да	6065942
Rexa PRO V08DA-528/EAD0X4-T006 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	14.70 м	98 м³/ч	69.29 м³/ч	13.50 A	6.50 кВт	да	6073801
Rexa PRO V08DA-526/EAD0X4-T004 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	12.70 м	97 м³/ч	67.4 м³/ч	9.40 A	4.50 кВт	да	6073819
Rexa PRO V08DA-528/EAD0X4-T004 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	14.70 м	82 м³/ч	68.09 м³/ч	9.40 A	4.50 кВт	да	6073820
Rexa PRO C08DA-432/EAD1X2-T002 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	14.30 м	75.6 м³/ч	45.79 м³/ч	5.50 A	2.50 кВт	да	6078110

Список изделий: Wilo-Rexa PRO

Обозначение изделия	Подключение к сети	Напор макс. H	Расход макс. Q	Оптимальный расход Q _{opt}	Номинальный ток I _N	Номинальная мощность электродвигателя P ₂	Взрывозащита ATEX	Артикульный номер
Rexa PRO C08DA-433/EAD1X2-T002 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	17.30 м	70.2 м³/ч	54.61 м³/ч	5.50 A	2.50 кВт	да	6078111
Rexa PRO C08DA-434/EAD1X2-T003 9-540-O	3~400 V, 50 Hz	21.40 м	79.2 м³/ч	60.75 м³/ч	8.50 A	3.90 кВт	да	6078112
Rexa PRO C08DA-435/EAD1X2-T003 9-540-O	3~400 V, 50 Hz	25.20 м	79.2 м³/ч	61.38 м³/ч	8.50 A	3.90 кВт	да	6078113
Rexa PRO C08DA-436/EAD1X2-T005 0-540-O	3~400 V, 50 Hz	28.40 м	68.4 м³/ч	65.88 м³/ч	9.80 A	5.00 кВт	да	6078153
Rexa PRO C08DA-437/EAD1X2-T005 0-540-O	3~400 V, 50 Hz	31.30 м	57.6 м³/ч	57.6 м³/ч	9.80 A	5.00 кВт	да	6078154
Rexa PRO C08DA-412/EAD1X2-T001 1-540-O	3~400 V, 50 Hz	9.90 м	61.1 м³/ч	42.58 м³/ч	2.90 A	1.10 кВт	да	6078833
Rexa PRO C08DA-412/EAD0X2-M00 11-523-O	1~230 V, 50 Hz	9.90 м	61.1 м³/ч	42.58 м³/ч	7.20 A	1.10 кВт	да	6078834
Rexa PRO C08DA-413/EAD1X2-T001 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	12.30 м	74.5 м³/ч	48.65 м³/ч	3.60 A	1.50 кВт	да	6078835
Rexa PRO C08DA-413/EAD0X2-M00 15-523-O	1~230 V, 50 Hz	12.30 м	74.5 м³/ч	48.65 м³/ч	9.30 A	1.50 кВт	да	6078836
Rexa PRO C08DA-415/EAD1X2-T002 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	15.50 м	85.3 м³/ч	53.51 м³/ч	5.50 A	2.50 кВт	да	6078837
Rexa PRO C08DA-417/EAD1X4-T001 1-540-O	3~400 V, 50 Hz	5.50 м	57.8 м³/ч	34.78 м³/ч	3.05 A	1.10 кВт	да	6078838
Rexa PRO C08DA-417/EAD0X4-M00 11-523-O	1~230 V, 50 Hz	5.50 м	57.8 м³/ч	34.78 м³/ч	7.00 A	1.10 кВт	да	6078839
Rexa PRO C08DA-418/EAD1X4-T001 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	7.30 м	64.6 м³/ч	43.68 м³/ч	3.70 A	1.50 кВт	да	6078840
Rexa PRO C08DA-418/EAD0X4-M00 15-523-O	1~230 V, 50 Hz	7.30 м	64.6 м³/ч	43.68 м³/ч	9.30 A	1.50 кВт	да	6078841
Rexa PRO V08DA-243/EAD0X2-T006 8-540-O	3~400 V, 50 Hz	22.60 м	-	68.01 м³/ч	12.80 A	6.75 кВт	да	6082820
Rexa PRO V08DA-244/EAD0X2-T010 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	27.30 м	-	74.78 м³/ч	20.50 A	10.50 кВт	да	6082821
Rexa PRO V08DA-245/EAD0X2-T010 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	30.90 м	-	85.05 м³/ч	20.50 A	10.50 кВт	да	6082822
Rexa PRO V08DA-246/EAD0X2-T010 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	34.50 м	-	86.42 м³/ч	20.50 A	10.50 кВт	да	6082823
Rexa PRO V08DA-248/EAD0X2-T010 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	37.60 м	-	109.6 м³/ч	20.50 A	10.50 кВт	да	6082824
Rexa PRO C10DA-512/EAD0X4-M00 11-523-O	1~230 V, 50 Hz	5.70 м	104 м³/ч	70.24 м³/ч	9.30 A	1.50 кВт	да	6076766
Rexa PRO C10DA-512/EAD1X4-T001 1-540-O	3~400 V, 50 Hz	5.70 м	104 м³/ч	70.24 м³/ч	3.05 A	1.10 кВт	да	6076767
Rexa PRO C10DA-513/EAD0X4-M00 15-523-O	1~230 V, 50 Hz	6.60 м	120 м³/ч	83.57 м³/ч	7.00 A	1.10 кВт	да	6076768
Rexa PRO C10DA-513/EAD1X4-T001 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	6.60 м	120 м³/ч	83.57 м³/ч	3.70 A	1.50 кВт	да	6076769
Rexa PRO C10DA-514/EAD1X4-T002 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	9.10 м	145 м³/ч	83.42 м³/ч	5.80 A	2.50 кВт	да	6076770
Rexa PRO C10DA-516/EAD0X4-T003 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	11.10 м	169 м³/ч	128.2 м³/ч	8.10 A	3.45 кВт	да	6076771
Rexa PRO C10DA-518/EAD0X4-T003 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	12.70 м	156 м³/ч	152.6 м³/ч	8.10 A	3.45 кВт	да	6076772
Rexa PRO C10DA-518/EAD0X4-T004 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	12.70 м	-	152.6 м³/ч	9.40 A	4.50 кВт	да	6076773

Список изделий: Wilo-Rexa PRO

Обозначение изделия	Подключение к сети	Напор макс. H	Расход макс. Q	Оптимальный расход Q_{opt}	Номинальный ток I_N	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Взрывозащита ATEX	Артикульный номер
Rexa PRO V10DA-422/EAD1X4-T001 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	5.70 м	91.4 м³/ч	48.56 м³/ч	3.70 А	1.50 кВт	да	6081910
Rexa PRO V10DA-424/EAD1X4-T002 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	7.30 м	109.7 м³/ч	54.95 м³/ч	5.80 А	2.50 кВт	да	6081911
Rexa PRO V10DA-425/EAD1X4-T002 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	9.00 м	122.1 м³/ч	60 м³/ч	5.80 А	2.50 кВт	да	6081912
Rexa PRO V10DA-426/EAD0X4-T003 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	11.10 м	140.9 м³/ч	67.21 м³/ч	8.10 А	3.45 кВт	да	6081913
Rexa PRO V10DA-428/EAD0X4-T003 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	13.50 м	88.3 м³/ч	78.15 м³/ч	8.10 А	3.45 кВт	да	6081914
Rexa PRO V10DA-428/EAD0X4-T004 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	13.60 м	155.1 м³/ч	79.04 м³/ч	9.40 А	4.50 кВт	да	6081915
Rexa PRO C06DA-348/EAD1X2-T003 9-540-O	3~400 V, 50 Hz	28.80 м	71.8 м³/ч	51.38 м³/ч	8.50 А	3.90 кВт	да	2458802
Rexa PRO V06DA-214/EAD1X2-T001 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	11.90 м	45 м³/ч	22.74 м³/ч	3.60 А	1.50 кВт	да	2458805
Rexa PRO C05DA-324/EAD1X2-T001 1-540-O	3~400 V, 50 Hz	15.90 м	38.2 м³/ч	19.29 м³/ч	2.90 А	1.10 кВт	да	2780018
Rexa PRO C05DA-328/EAD1X2-T002 5-540-O	3~400 V, 50 Hz	25.10 м	42.5 м³/ч	24.63 м³/ч	5.50 А	2.50 кВт	да	2780019
Rexa PRO C06DA-346/EAD1X2-T003 9-540-O	3~400 V, 50 Hz	25.60 м	68.7 м³/ч	48.41 м³/ч	8.50 А	3.90 кВт	да	2780020
Rexa PRO C06DA-349/EAD1X2-T003 9-540-O	3~400 V, 50 Hz	32.30 м	51.9 м³/ч	54.57 м³/ч	8.50 А	3.90 кВт	да	2780021
Rexa PRO C08DA-434/EAD1X2-T003 9-540-O	3~400 V, 50 Hz	21.40 м	79.2 м³/ч	60.75 м³/ч	8.50 А	3.90 кВт	да	2780022
Rexa PRO C08DA-435/EAD1X2-T003 9-540-O	3~400 V, 50 Hz	25.20 м	79.2 м³/ч	61.38 м³/ч	8.50 А	3.90 кВт	да	2780023
Rexa PRO C08DA-436/EAD1X2-T005 0-540-O	3~400 V, 50 Hz	28.40 м	68.4 м³/ч	65.88 м³/ч	9.80 А	5.00 кВт	да	2780024
Rexa PRO C08DA-437/EAD1X2-T005 0-540-O	3~400 V, 50 Hz	31.30 м	57.6 м³/ч	57.6 м³/ч	9.80 А	5.00 кВт	да	2780025
Rexa PRO V06DA-224/EAD1X2-T003 9-540-O	3~400 V, 50 Hz	21.60 м	50 м³/ч	42.12 м³/ч	8.50 А	3.90 кВт	да	2458806