



Тип

Электронно регулируемый насос с сухим ротором в исполнении inline с фланцевым соединением и автоматической регулировкой мощности

Применение

Перекачивание воды систем отопления (согласно VDI 2035), холодной воды и водогликолевой смеси без абразивных веществ в системах отопления, кондиционирования и охлаждения.

Оснащение/функция

Режимы работы

- > Δp-c для постоянного перепада давления
- > Δp-v для переменного перепада давления
- > ПИД-регулятор
- > Ручной режим управления (n=постоянный)

Панель ручного управления

- > Зеленая кнопка и дисплей

Ручное управление

- > Настройка значения напора
- > Настройка частоты вращения (ручное переключение)
- > Настройка режимов работы
- > Настройка ВКЛ./ВЫКЛ. насоса
- > Конфигурация все рабочих параметров
- > Квитирование ошибок

Внешнее управление

- > Управляющий вход «Выкл. по приоритету»
- > Управляющий вход «Внешняя смена насосов» (действует только в режиме работы сдвоенных насосов)
- > Аналоговый вход 0 – 10 В, 0 – 20 мА для ручного режима управления (DDC) и дистанционного изменения заданного значения
- > Аналоговый вход 2 – 10 В, 4 – 20 мА для ручного режима управления (DDC) и дистанционного изменения заданного значения
- > Аналоговый вход 0-10 В для сигнала фактического значения датчика давления
- > Аналоговый вход 2-10 В, 0-20 мА, 4-20 мА для сигнала фактического значения датчика давления

Сигнализация и индикация

- > Обобщенная сигнализация неисправности SSM
- > Обобщенная сигнализация рабочего состояния SBM

Обмен данными

- > Инфракрасный интерфейс для беспроводного обмена данными с IR-монитором/IR-модулем
- > Гнездо для Wilo IF-модулей (Modbus, BACnet, CAN, PLR, LON) для подсоединения к автоматизированной системе управления зданием

Функции защиты

- > Полная защита электродвигателя со встроенной электронной системой отключения
- > Блокировка доступа

Управление сдвоенными насосами (сдвоенный насос или два одинарных насоса)

- > Режим работы «основной/резервный» (автоматическое переключение при неисправности)
- > Основной/резервный режим работы, смена насосов через 24 часа
- > Режим параллельной работы двух насосов
- > Режим совместной работы двух насосов (включение второго насоса при пиковой нагрузке с оптимизацией по КПД)

Расшифровка наименования

Пример	IL-E 50/170-7,5/2-R1
IL-E	Насос Inline с электронным регулированием
50	Номинальный внутренний диаметр присоединения к трубопроводу D
170	Номинальный внутренний диаметр рабочего колеса
7,5	Номинальная мощность электродвигателя P2 в кВт
2	Число полюсов электродвигателя
R1	Исполнение без датчика давления

Технические характеристики

- > Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -20° С до +140° С
- > Подключение к сети
- >> 3 ~ 440 В ±10 %, 50/60 Гц
- > 3~400 В ±10 %, 50/60 Гц
- > 3 ~ 380 В -5 % +10 %, 50/60 Гц

Соблюдение электромагнитной совместимости без дополнительных мер:

- >> создаваемые помехи для жилой зоны согласно EN 61800-3:2018
- > Помехозащищенность для промышленной зоны согласно EN 61800-3:2018
- > Класс защиты: IP55
- > Номинальный диаметр: от DN 40 до DN 200
- > Макс. рабочее давление: 16 бар до +120 °С, 13 бар до +140 °С

Материалы

- > Корпус насоса и фонарь: EN-GJL-250
- > Рабочее колесо
- > Стандартное исполнение: EN-GJL-200
- > Специальное исполнение: Бронза CuSn 10
- > Вал: 1.4122
- > Скользящее торцевое уплотнение: AQEGG; другие скользящие торцевые уплотнения по запросу

Тип

Одноступенчатый низконапорный центробежный насос в исполнении Inline со следующими элементами:

- > Скользящее торцевое уплотнение
- > Фланцевое соединение
- > Соединительный элемент
- > Муфта
- > Привод со встроенной электронной системой регулирования частоты вращения

Комплект поставки

- > Насос
- > Инструкция по монтажу и эксплуатации

Список продуктов

Обозначение изделия	Класс эффективности электродвигателя	Номинальный диаметр фланца	Торцевое уплотнение	Монтажная длина <i>l₀</i>	Номинальная мощность электродвигателя <i>P₂</i>	Масса брутто <i>m</i>	Артикульный номер	Группа GRD
CronoLine-IL-E 40/170-5,5/2	IE4	DN 40	AQ1EGG	340 мм	5,5 кВт	111 кг	2159314	4
CronoLine-IL-E 40/170-5,5/2-R1	IE4	DN 40	AQ1EGG	340 мм	5,5 кВт	111 кг	2159362	4
CronoLine-IL-E 40/170-5,5/2-R1-S1	IE4	DN 40	Q1Q1X4GG	340 мм	5,5 кВт	111 кг	2171030	4
CronoLine-IL-E 40/170-5,5/2-S1	IE4	DN 40	Q1Q1X4GG	340 мм	5,5 кВт	111 кг	2171007	4
CronoLine-IL-E 40/200-7,5/2	IE4	DN 40	AQ1EGG	440 мм	7,5 кВт	126 кг	2159315	5
CronoLine-IL-E 40/200-7,5/2-R1	IE4	DN 40	AQ1EGG	440 мм	7,5 кВт	126 кг	2159363	5
CronoLine-IL-E 40/200-7,5/2-R1-S1	IE4	DN 40	Q1Q1X4GG	440 мм	7,5 кВт	126 кг	2171031	5
CronoLine-IL-E 40/200-7,5/2-S1	IE4	DN 40	Q1Q1X4GG	440 мм	7,5 кВт	126 кг	2171008	5
CronoLine-IL-E 40/220-11/2	IE4	DN 40	AQ1EGG	440 мм	11 кВт	204 кг	2153668	5
CronoLine-IL-E 40/220-11/2-R1	IE4	DN 40	AQ1EGG	440 мм	11 кВт	204 кг	2153737	5
CronoLine-IL-E 40/220-11/2-R1-S1	IE4	DN 40	Q1Q1X4GG	440 мм	11 кВт	204 кг	2171032	5
CronoLine-IL-E 40/220-11/2-S1	IE4	DN 40	Q1Q1X4GG	440 мм	11 кВт	204 кг	2165953	5
CronoLine-IL-E 50/160-5,5/2	IE4	DN 50	AQ1EGG	340 мм	5,5 кВт	120 кг	2159316	5
CronoLine-IL-E 50/160-5,5/2-R1	IE4	DN 50	AQ1EGG	340 мм	5,5 кВт	120 кг	2159364	5
CronoLine-IL-E 50/160-5,5/2-R1-S1	IE4	DN 50	Q1Q1X4GG	340 мм	5,5 кВт	120 кг	2171033	5
CronoLine-IL-E 50/160-5,5/2-S1-IE4	IE4	DN 50	Q1Q1X4GG	340 мм	5,5 кВт	120 кг	2171009	5
CronoLine-IL-E 50/170-7,5/2	IE4	DN 50	AQ1EGG	340 мм	7,5 кВт	124 кг	2159317	5
CronoLine-IL-E 50/170-7,5/2-R1	IE4	DN 50	AQ1EGG	340 мм	7,5 кВт	124 кг	2159365	5
CronoLine-IL-E 50/170-7,5/2-R1-S1	IE4	DN 50	Q1Q1X4GG	340 мм	7,5 кВт	124 кг	2171034	5
CronoLine-IL-E 50/170-7,5/2-S1	IE4	DN 50	Q1Q1X4GG	340 мм	7,5 кВт	124 кг	2171010	5
CronoLine-IL-E 50/180-7,5/2	IE4	DN 50	AQ1EGG	440 мм	7,5 кВт	137 кг	2159318	5
CronoLine-IL-E 50/180-7,5/2-R1	IE4	DN 50	AQ1EGG	440 мм	7,5 кВт	137 кг	2159366	5
CronoLine-IL-E 50/180-7,5/2-R1-S1	IE4	DN 50	Q1Q1X4GG	440 мм	7,5 кВт	137 кг	2171035	5
CronoLine-IL-E 50/180-7,5/2-S1	IE4	DN 50	Q1Q1X4GG	440 мм	7,5 кВт	137 кг	2171011	5
CronoLine-IL-E 50/210-11/2	IE4	DN 50	AQ1EGG	440 мм	11 кВт	207 кг	2153669	5
CronoLine-IL-E 50/210-11/2-R1	IE4	DN 50	AQ1EGG	440 мм	11 кВт	207 кг	2153738	5
CronoLine-IL-E 50/210-11/2-R1-S1	IE4	DN 50	Q1Q1X4GG	440 мм	11 кВт	207 кг	2171036	5

Обозначение изделия	Класс эффективности электродвигателя	Номинальный диаметр фланца	Торцевое уплотнение	Монтажная длина <i>l₀</i>	Номинальная мощность электродвигателя <i>P₂</i>	Масса брутто <i>m</i>	Артикульный номер	Группа GRD
CronoLine-IL-E 50/210-11/2-S1	IE4	DN 50	Q1Q1X4GG	440 мм	11 кВт	207 кг	2171012	5
CronoLine-IL-E 50/220-15/2	IE4	DN 50	AQ1EGG	440 мм	15 кВт	215 кг	2153670	5
CronoLine-IL-E 50/220-15/2-R1	IE4	DN 50	AQ1EGG	440 мм	15 кВт	215 кг	2153739	5
CronoLine-IL-E 50/220-15/2-R1-S1	IE4	DN 50	Q1Q1X4GG	440 мм	15 кВт	215 кг	2171037	5
CronoLine-IL-E 50/220-15/2-S1	IE4	DN 50	Q1Q1X4GG	440 мм	15 кВт	215 кг	2171013	5
CronoLine-IL-E 65/150-5,5/2	IE4	DN 65	AQ1EGG	430 мм	5,5 кВт	117 кг	2159319	5
CronoLine-IL-E 65/150-5,5/2-R1	IE4	DN 65	AQ1EGG	430 мм	5,5 кВт	117 кг	2159367	5
CronoLine-IL-E 65/150-5,5/2-R1-S1	IE4	DN 65	Q1Q1X4GG	430 мм	5,5 кВт	117 кг	2171038	5
CronoLine-IL-E 65/150-5,5/2-S1	IE4	DN 65	Q1Q1X4GG	430 мм	5,5 кВт	117 кг	2171014	5
CronoLine-IL-E 65/160-7,5/2	IE4	DN 65	AQ1EGG	430 мм	7,5 кВт	130 кг	2159320	5
CronoLine-IL-E 65/160-7,5/2-R1	IE4	DN 65	AQ1EGG	430 мм	7,5 кВт	130 кг	2159368	5
CronoLine-IL-E 65/160-7,5/2-R1-S1	IE4	DN 65	Q1Q1X4GG	430 мм	7,5 кВт	130 кг	2171039	5
CronoLine-IL-E 65/160-7,5/2-S1	IE4	DN 65	Q1Q1X4GG	430 мм	7,5 кВт	130 кг	2171015	5
CronoLine-IL-E 65/170-11/2	IE4	DN 65	AQ1EGG	430 мм	11 кВт	194 кг	2153671	5
CronoLine-IL-E 65/170-11/2-R1	IE4	DN 65	AQ1EGG	430 мм	11 кВт	194 кг	2153740	5
CronoLine-IL-E 65/170-11/2-R1-S1	IE4	DN 65	Q1Q1X4GG	430 мм	11 кВт	194 кг	2171040	5
CronoLine-IL-E 65/170-11/2-S1	IE4	DN 65	Q1Q1X4GG	430 мм	11 кВт	194 кг	2164293	5
CronoLine-IL-E 65/200-15/2	IE4	DN 65	AQ1EGG	475 мм	15 кВт	226 кг	2153672	6
CronoLine-IL-E 65/200-15/2-R1	IE4	DN 65	AQ1EGG	475 мм	15 кВт	226 кг	2153741	6
CronoLine-IL-E 65/200-15/2-R1-S1	IE4	DN 65	Q1Q1X4GG	475 мм	15 кВт	226 кг	2171041	6
CronoLine-IL-E 65/200-15/2-S1	IE4	DN 65	Q1Q1X4GG	475 мм	15 кВт	226 кг	2171016	6
CronoLine-IL-E 65/210-18,5/2	IE4	DN 65	AQ1EGG	475 мм	18,5 кВт	241 кг	2217390	6
CronoLine-IL-E 65/210-18,5/2-R1	IE4	DN 65	AQ1EGG	475 мм	18,5 кВт	241 кг	2217391	6
CronoLine-IL-E 65/210-18,5/2-R1-S1	IE4	DN 65	Q1Q1X4GG	475 мм	18,5 кВт	241 кг	2171042	6
CronoLine-IL-E 65/210-18,5/2-S1	IE4	DN 65	Q1Q1X4GG	475 мм	18,5 кВт	241 кг	2171017	6
CronoLine-IL-E 65/220-22/2	IE4	DN 65	AQ1EGG	475 мм	22 кВт	279 кг	2153674	6

Обозначение изделия	Класс эффективности электродвигателя	Номинальный диаметр фланца	Торцевое уплотнение	Монтажная длина <i>l</i> ₀	Номинальная мощность электродвигателя <i>P</i> ₂	Масса брутто <i>m</i>	Артикульный номер	Группа GRD
CronoLine-IL-E 65/220-22/2-R1	IE4	DN 65	AQ1EGG	475 мм	22 кВт	279 кг	2153743	6
CronoLine-IL-E 65/220-22/2-R1-S1	IE4	DN 65	Q1Q1X4GG	475 мм	22 кВт	279 кг	2171043	6
CronoLine-IL-E 65/220-22/2-S1	IE4	DN 65	Q1Q1X4GG	475 мм	22 кВт	279 кг	2165955	6
CronoLine-IL-E 80/130-5,5/2	IE4	DN 80	AQ1EGG	400 мм	5,5 кВт	125 кг	2159321	5
CronoLine-IL-E 80/130-5,5/2-R1	IE4	DN 80	AQ1EGG	400 мм	5,5 кВт	125 кг	2159369	5
CronoLine-IL-E 80/130-5,5/2-R1-S1	IE4	DN 80	Q1Q1X4GG	400 мм	5,5 кВт	125 кг	2171044	5
CronoLine-IL-E 80/130-5,5/2-S1	IE4	DN 80	Q1Q1X4GG	400 мм	5,5 кВт	125 кг	2171018	5
CronoLine-IL-E 80/140-7,5/2	IE4	DN 80	AQ1EGG	400 мм	7,5 кВт	129 кг	2159322	5
CronoLine-IL-E 80/140-7,5/2-R1	IE4	DN 80	AQ1EGG	400 мм	7,5 кВт	129 кг	2159370	5
CronoLine-IL-E 80/140-7,5/2-R1-S1	IE4	DN 80	Q1Q1X4GG	400 мм	7,5 кВт	129 кг	2171045	5
CronoLine-IL-E 80/140-7,5/2-S1	IE4	DN 80	Q1Q1X4GG	400 мм	7,5 кВт	129 кг	2171019	5
CronoLine-IL-E 80/150-7,5/2	IE4	DN 80	AQ1EGG	440 мм	7,5 кВт	137 кг	2159323	5
CronoLine-IL-E 80/150-7,5/2-R1	IE4	DN 80	AQ1EGG	440 мм	7,5 кВт	137 кг	2159371	5
CronoLine-IL-E 80/150-7,5/2-S1	IE4	DN 80	Q1Q1X4GG	440 мм	7,5 кВт	137 кг	2171020	5
CronoLine-IL-E 80/160-11/2	IE4	DN 80	AQ1EGG	440 мм	11 кВт	201 кг	2153675	5
CronoLine-IL-E 80/160-11/2-R1	IE4	DN 80	AQ1EGG	440 мм	11 кВт	201 кг	2153744	5
CronoLine-IL-E 80/160-11/2-R1-S1	IE4	DN 80	Q1Q1X4GG	440 мм	11 кВт	201 кг	2165946	5
CronoLine-IL-E 80/160-11/2-S1	IE4	DN 80	Q1Q1X4GG	440 мм	11 кВт	201 кг	2164297	5
CronoLine-IL-E 80/170-15/2	IE4	DN 80	AQ1EGG	440 мм	15 кВт	208 кг	2153676	5
CronoLine-IL-E 80/170-15/2-R1	IE4	DN 80	AQ1EGG	440 мм	15 кВт	208 кг	2153745	5
CronoLine-IL-E 80/170-15/2-R1-S1	IE4	DN 80	Q1Q1X4GG	440 мм	15 кВт	208 кг	2165937	5
CronoLine-IL-E 80/170-15/2-S1	IE4	DN 80	Q1Q1X4GG	440 мм	15 кВт	208 кг	2168547	5
CronoLine-IL-E 80/190-18,5/2	IE4	DN 80	AQ1EGG	500 мм	18,5 кВт	242 кг	2217392	6
CronoLine-IL-E 80/190-18,5/2-R1	IE4	DN 80	AQ1EGG	500 мм	18,5 кВт	242 кг	2217393	6
CronoLine-IL-E 80/190-18,5/2-R1-S1	IE4	DN 80	Q1Q1X4GG	500 мм	18,5 кВт	242 кг	2171047	6
CronoLine-IL-E 80/190-18,5/2-S1	IE4	DN 80	Q1Q1X4GG	500 мм	18,5 кВт	242 кг	2171021	6
CronoLine-IL-E 80/200-22/2	IE4	DN 80	AQ1EGG	500 мм	22 кВт	285 кг	2153678	6
CronoLine-IL-E 80/200-22/2-R1	IE4	DN 80	AQ1EGG	500 мм	22 кВт	285 кг	2153747	6

Обозначение изделия	Класс эффективности электродвигателя	Номинальный диаметр фланца	Торцевое уплотнение	Монтажная длина <i>l</i> ₀	Номинальная мощность электродвигателя <i>P</i> ₂	Масса брутто <i>m</i>	Артикульный номер	Группа GRD
CronoLine-IL-E 80/200-22/2-R1-S1	IE4	DN 80	Q1Q1X4GG	500 мм	22 кВт	285 кг	2171048	6
CronoLine-IL-E 80/200-22/2-S1	IE4	DN 80	Q1Q1X4GG	500 мм	22 кВт	285 кг	2168532	6
CronoLine-IL-E 100/145-11/2	IE4	DN 100	AQ1EGG	500 мм	11 кВт	219 кг	2153679	6
CronoLine-IL-E 100/145-11/2-R1	IE4	DN 100	AQ1EGG	500 мм	11 кВт	219 кг	2153748	6
CronoLine-IL-E 100/145-11/2-R1-S1	IE4	DN 100	Q1Q1X4GG	500 мм	11 кВт	219 кг	2171049	6
CronoLine-IL-E 100/145-11/2-S1	IE4	DN 100	Q1Q1X4GG	500 мм	11 кВт	219 кг	2164289	6
CronoLine-IL-E 100/150-15/2	IE4	DN 100	AQ1EGG	500 мм	15 кВт	226 кг	2153680	6
CronoLine-IL-E 100/150-15/2-R1	IE4	DN 100	AQ1EGG	500 мм	15 кВт	226 кг	2153749	6
CronoLine-IL-E 100/150-15/2-R1-S1	IE4	DN 100	Q1Q1X4GG	500 мм	15 кВт	226 кг	2171050	6
CronoLine-IL-E 100/150-15/2-S1	IE4	DN 100	Q1Q1X4GG	500 мм	15 кВт	226 кг	2171022	6
CronoLine-IL-E 100/160-18,5/2	IE4	DN 100	AQ1EGG	500 мм	18,5 кВт	241 кг	2217394	6
CronoLine-IL-E 100/160-18,5/2-R1	IE4	DN 100	AQ1EGG	500 мм	18,5 кВт	241 кг	2217395	6
CronoLine-IL-E 100/160-18,5/2-R1-S1	IE4	DN 100	Q1Q1X4GG	500 мм	18,5 кВт	241 кг	2171051	6
CronoLine-IL-E 100/160-18,5/2-S1	IE4	DN 100	Q1Q1X4GG	500 мм	18,5 кВт	241 кг	2164306	6
CronoLine-IL-E 100/165-22/2	IE4	DN 100	AQ1EGG	500 мм	22 кВт	284 кг	2153682	6
CronoLine-IL-E 100/165-22/2-R1	IE4	DN 100	AQ1EGG	500 мм	22 кВт	284 кг	2153751	6
CronoLine-IL-E 100/165-22/2-R1-S1	IE4	DN 100	Q1Q1X4GG	500 мм	22 кВт	284 кг	2164307	6
CronoLine-IL-E 100/165-22/2-S1	IE4	DN 100	Q1Q1X4GG	500 мм	22 кВт	284 кг	2162242	6
CronoLine-IL-E 100/220-5,5/4	IE4	DN 100	AQ1EGG	550 мм	5,5 кВт	164 кг	2159324	5
CronoLine-IL-E 100/220-5,5/4-R1	IE4	DN 100	AQ1EGG	550 мм	5,5 кВт	164 кг	2159372	5
CronoLine-IL-E 100/220-5,5/4-S1	IE4	DN 100	Q1Q1X4GG	550 мм	5,5 кВт	164 кг	2186403	5
CronoLine-IL-E 100/250-7,5/4	IE4	DN 100	AQ1EGG	550 мм	7,5 кВт	183 кг	2159325	5
CronoLine-IL-E 100/250-7,5/4-R1	IE4	DN 100	AQ1EGG	550 мм	7,5 кВт	183 кг	2159373	5
CronoLine-IL-E 100/250-7,5/4-R1-S1	IE4	DN 100	Q1Q1X4GG	550 мм	7,5 кВт	183 кг	2193263	5
CronoLine-IL-E 100/250-7,5/4-S1	IE4	DN 100	Q1Q1X4GG	550 мм	7,5 кВт	183 кг	2176200	5
CronoLine-IL-E 100/270-11/4	IE4	DN 100	AQ1EGG	550 мм	11 кВт	259 кг	2217396	6
CronoLine-IL-E 100/270-11/4-R1	IE4	DN 100	AQ1EGG	550 мм	11 кВт	259 кг	2217397	6

Обозначение изделия	Класс эффективности электродвигателя	Номинальный диаметр фланца	Торцевое уплотнение	Монтажная длина <i>l₀</i>	Номинальная мощность электродвигателя <i>P₂</i>	Масса брутто <i>m</i>	Артикульный номер	Группа GRD
CronoLine-IL-E 100/270-11/4-R1-S1	IE4	DN 100	Q1Q1X4GG	550 мм	11 кВт	259 кг	2171023	6
CronoLine-IL-E 100/270-11/4-S1	IE4	DN 100	Q1Q1X4GG	550 мм	11 кВт	259 кг	2171001	6
CronoLine-IL-E 125/210-5,5/4	IE4	DN 125	AQ1EGG	620 мм	5,5 кВт	199 кг	2159326	5
CronoLine-IL-E 125/210-5,5/4-R1	IE4	DN 125	AQ1EGG	620 мм	5,5 кВт	199 кг	2159374	5
CronoLine-IL-E 125/210-5,5/4-R1-S1	IE4	DN 125	Q1Q1X4GG	620 мм	5,5 кВт	199 кг	2193264	5
CronoLine-IL-E 125/210-5,5/4-S1	IE4	DN 125	Q1Q1X4GG	620 мм	5,5 кВт	199 кг	2193260	5
CronoLine-IL-E 125/220-7,5/4	IE4	DN 125	AQ1EGG	620 мм	7,5 кВт	209 кг	2159327	5
CronoLine-IL-E 125/220-7,5/4-R1	IE4	DN 125	AQ1EGG	620 мм	7,5 кВт	209 кг	2159375	5
CronoLine-IL-E 125/220-7,5/4-R1-S1	IE4	DN 125	Q1Q1X4GG	620 мм	7,5 кВт	209 кг	2193265	5
CronoLine-IL-E 125/220-7,5/4-S1	IE4	DN 125	Q1Q1X4GG	620 мм	7,5 кВт	209 кг	2190529	5
CronoLine-IL-E 150/190-5,5/4	IE4	DN 150	AQ1EGG	700 мм	5,5 кВт	231 кг	2159328	5
CronoLine-IL-E 150/190-5,5/4-R1	IE4	DN 150	AQ1EGG	700 мм	5,5 кВт	231 кг	2159376	5
CronoLine-IL-E 150/190-5,5/4-R1-S1	IE4	DN 150	Q1Q1X4GG	700 мм	5,5 кВт	231 кг	2193266	5
CronoLine-IL-E 150/190-5,5/4-S1	IE4	DN 150	Q1Q1X4GG	700 мм	5,5 кВт	231 кг	2193261	5
CronoLine-IL-E 150/200-7,5/4	IE4	DN 150	AQ1EGG	700 мм	7,5 кВт	239 кг	2159329	5
CronoLine-IL-E 150/200-7,5/4-R1	IE4	DN 150	AQ1EGG	700 мм	7,5 кВт	239 кг	2159377	5
CronoLine-IL-E 150/200-7,5/4-R1-S1	IE4	DN 150	Q1Q1X4GG	700 мм	7,5 кВт	239 кг	2193267	5
CronoLine-IL-E 150/200-7,5/4-S1	IE4	DN 150	Q1Q1X4GG	700 мм	7,5 кВт	239 кг	2193262	5
CronoLine-IL-E 150/220-11/4	IE4	DN 150	AQ1EGG	700 мм	11 кВт	292 кг	2217398	6
CronoLine-IL-E 150/220-11/4-R1	IE4	DN 150	AQ1EGG	700 мм	11 кВт	292 кг	2217399	6
CronoLine-IL-E 150/220-11/4-R1-S1	IE4	DN 150	Q1Q1X4GG	700 мм	11 кВт	292 кг	2171024	6
CronoLine-IL-E 150/220-11/4-S1	IE4	DN 150	Q1Q1X4GG	700 мм	11 кВт	292 кг	2171002	6
CronoLine-IL-E 150/250-15/4	IE4	DN 150	AQ1EGG	700 мм	15 кВт	365 кг	2217400	7
							2217401	7
CronoLine-IL-E 150/250-15/4-R1	IE4	DN 150	AQ1EGG	700 мм	15 кВт	365 кг		
CronoLine-IL-E 150/250-15/4-R1-S1	IE4	DN 150	Q1Q1X4GG	700 мм	15 кВт	365 кг	2171025	7
CronoLine-IL-E 150/250-15/4-S1	IE4	DN 150	Q1Q1X4GG	700 мм	15 кВт	365 кг	2164288	7

Обозначение изделия	Класс эффективности электродвигателя	Номинальный диаметр фланца	Торцевое уплотнение	Монтажная длина <i>l₀</i>	Номинальная мощность электродвигателя <i>P₂</i>	Масса брутто <i>m</i>	Артикульный номер	Группа GRD
CronoLine-IL-E 150/260-18,5/4	IE4	DN 150	AQ1EGG	700 мм	18,5 кВт	411 кг	2217402	7
CronoLine-IL-E 150/260-18,5/4-R1	IE4	DN 150	AQ1EGG	700 мм	18,5 кВт	411 кг	2217403	7
CronoLine-IL-E 150/260-18,5/4-R1-S1	IE4	DN 150	Q1Q1X4GG	700 мм	18,5 кВт	411 кг	2171026	7
CronoLine-IL-E 150/260-18,5/4-S1	IE4	DN 150	Q1Q1X4GG	700 мм	18,5 кВт	411 кг	2171003	7
CronoLine-IL-E 150/270-22/4	IE4	DN 150	AQ1EGG	700 мм	22 кВт	445 кг	2217404	7
CronoLine-IL-E 150/270-22/4-R1	IE4	DN 150	AQ1EGG	700 мм	22 кВт	445 кг	2217405	7
CronoLine-IL-E 150/270-22/4-R1-S1	IE4	DN 150	Q1Q1X4GG	700 мм	22 кВт	445 кг	2171004	7
CronoLine-IL-E 150/270-22/4-S1	IE4	DN 150	Q1Q1X4GG	700 мм	22 кВт	445 кг	2164294	7
CronoLine-IL-E 200/240-15/4	IE4	DN 200	AQ1EGG	800 мм	15 кВт	427 кг	2217406	7
CronoLine-IL-E 200/240-15/4-R1	IE4	DN 200	AQ1EGG	800 мм	15 кВт	427 кг	2217407	7
CronoLine-IL-E 200/240-15/4-R1-S1	IE4	DN 200	Q1Q1X4GG	800 мм	15 кВт	427 кг	2171027	7
CronoLine-IL-E 200/240-15/4-S1	IE4	DN 200	Q1Q1X4GG	800 мм	15 кВт	427 кг	2171005	7
CronoLine-IL-E 200/250-18,5/4	IE4	DN 200	AQ1EGG	800 мм	18,5 кВт	472 кг	2217408	7
CronoLine-IL-E 200/250-18,5/4-R1	IE4	DN 200	AQ1EGG	800 мм	18,5 кВт	472 кг	2217409	7
CronoLine-IL-E 200/250-18,5/4-R1-S1	IE4	DN 200	Q1Q1X4GG	800 мм	18,5 кВт	472 кг	2171028	7
CronoLine-IL-E 200/250-18,5/4-S1	IE4	DN 200	Q1Q1X4GG	800 мм	18,5 кВт	472 кг	2165938	7
CronoLine-IL-E 200/260-22/4	IE4	DN 200	AQ1EGG	800 мм	22 кВт	505 кг	2217410	7
CronoLine-IL-E 200/260-22/4-R1	IE4	DN 200	AQ1EGG	800 мм	22 кВт	505 кг	2217411	7
CronoLine-IL-E 200/260-22/4-R1-S1	IE4	DN 200	Q1Q1X4GG	800 мм	22 кВт	505 кг	2171029	7
CronoLine-IL-E 200/260-22/4-S1	IE4	DN 200	Q1Q1X4GG	800 мм	22 кВт	505 кг	2171006	7