

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Винтовой блок EVO 3 4031000360

Артикул: EVO3 V001



Характеристики

Производительность 2800 л/мин

Цена без учета доставки: **126 270 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Рабочее давление, бар	15
Мощность, кВт	18.5
Производительность, л/мин	2800
Производительность, м3/мин (1000 л/мин)	2.8
Страна производства	Германия

Габариты (ВхШхГ), мм	286x185x149
Вес, кг	22
Для компрессоров бренда	COPRAG, Dalgakiran, REMEZA, АСО Бежецк

Винтовой блок ROTORCOMP EVO 3 представляет собой маслозаполненный винтовой компрессорный узел.

Винтовой блок ROTORCOMP серии **EVO** модель **EVO3 - V001 | V002 | v004** с производительностью - 2800 л/мин, максимальное давление - 15 бар, с мощностью электрического двигателя 18.5 кВт.

V001, V002 и т.д. - это разные модификации винтового блока. Отличия между ними нет!

Винтовые блоки ROTORCOMP пригодны для работы с любым типом приводного двигателя, по вашему желанию — с клиноременной передачей, редуктором, или посредством прямого соединения.

Не изнашивающийся рабочий профиль ROLLING PROFIL® и спроектированные с большим запасом другие элементы гарантируют изделию длительный жизненный цикл.

ВИНТОВОЙ БЛОК EVO-3 V001 или **V002, или V003, V004** ROTORCOMP устанавливается на следующие модели винтовых компрессоров:

- Ремеза BK15E,
- Ремеза BK20E
- Comprag A15,
- Comprag AR15,
- Comprag ARD15,
- Comprag A18,
- Comprag AR18,
- Comprag ARD18
- Dalgakiran Tidy 10,
- Dalgakiran Tidy 15,
- Dalgakiran Tidy 20.

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНОЛОГИИ EVO®

- Новый **ROLLING PROFILE®** – максимальная эффективность с меньшим шумом
- Длительный срок службы благодаря увеличенным размерам подшипников и износостойким **ROLLING PROFILE®**
- Широкий диапазон рабочего давления от 5 до 15 бар
- Высокое качество изготовления и сборки – «Сделано в Германии»
- Обеспечение качества – стендовый тест каждого воздушного конца перед выходом на завод

Сформировано 20.06.2026 13:25 · KRATONSHOP.RU