

ООО «Аван-тех»

117545, г. Москва, ул. Дорожная, д. 8, к.1  
Тел: 8(495)152-42-22, mail@av-teh.ru  
Время работы: Пн-Пт с 9:00 до 17:00



## Винтовой компрессор Comaro XB 15-08



Цена: по запросу

Производительность, л/мин	2 350
Давление, бар	8.0
Мощность, кВт	15.0
Питание	380V
Тип привода	Прямой
Система управления	COMCON 204
Встроенный осушитель	Нет
Соединение, Ø	3/4"
Уровень шума, дБ(А)	70
Частотный преобразователь	Нет
Длина, мм	1 100
Ширина, мм	730
Высота, мм	1 050
Вес, кг	480.0
Артикул	X24DA95PWV065

### Эффективный драйвер для Вашего бизнеса

Новая линейка компрессоров серии XB в базовой комплектации предназначена для обеспечения малых и средних производств базовым сжатым воздухом в круглосуточном режиме. Компрессоры оборудованы надежным прямым приводом для наиболее эффективной передачи крутящего момента с двигателя на винтовую пару. Простота конструкции обеспечивает легкое и безопасное управление компрессором.

Благодаря эффективной масляной системе, компрессоры серии XB имеют увеличенные периоды обслуживания, что дополнительно экономит средства на их содержание и эксплуатацию.

Компрессоры укомплектованы базовыми и легко понятными панелями управления, позволяющими в автоматическом режиме контролировать основные параметры работы компрессора.

### Система управления COMCON 200-203

КПД прямого привода составляет 99.95%

Удобная конструкция с сепаратором выносного типа

## **Шумозащитные панели**

## **Защита от перегрузок**

## **Эффективное охлаждение**

Индивидуально подобранная под каждую мощность винтовая пара наряду с используемым прямым приводом обеспечивают наиболее эффективное и экономичное использование энергии для получения сжатого воздуха.

- Легкосъемные панели корпуса компрессора обеспечивают удобный доступ к любым внутренним компонентам компрессора для проведения технического обслуживания или ремонта.
- Двигатель со степенью защиты IP23, класс изоляции F надежно защищен от попадания посторонних предметов и капель воды, что позволяет использовать его в компрессоре на различных производствах, не требующих специальных условий эксплуатации.