

ООО «Аван-тех»

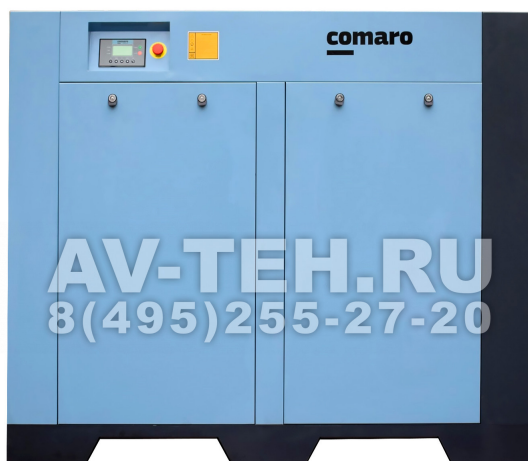
117545, г. Москва, ул. Дорожная, д. 8, к.1

Тел: 8(495)152-42-22, mail@av-teh.ru

Время работы: Пн-Пт с 9:00 до 17:00



Винтовой компрессор Comaro XB 45-08



Цена: по запросу

Производительность, л/мин	7 300
Давление, бар	8.0
Мощность, кВт	45.0
Питание	380V
Тип привода	Прямой
Система управления	COMCON 200
Встроенный осушитель	Нет
Соединение, Ø	1 1/2"
Уровень шума, дБ(А)	75
Частотный преобразователь	Нет
Длина, мм	1 500
Ширина, мм	1 000
Высота, мм	1 450
Вес, кг	1 080.0
Артикул	X34IA95PWV065

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.