

## AQ37 VSD 13 FF



AQ37 VSD 13 FF – это винтовой безмасляный компрессор с впрыском воды в камеру сжатия. Подача воды позволяет сжимать воздух с малым выделением тепла. Особенностью компрессора является то, что вода очищается с помощью системы «обратного осмоса» и используется не только для подачи в камеру сжатия, но и для смазки подшипников компрессорного элемента. Профиль керамических роторов с полимерным покрытием обеспечивает максимальную производительность при минимальном энергопотреблении. Компрессор смонтирован на собственной силовой раме, оснащен всеми соединительными трубопроводами и патрубками, а также автоматической системой слива конденсата. Компрессор помещен в звукоизолирующий корпус, в котором также смонтирован шкаф электроавтоматики с микропроцессорным модулем Elektronikon Mk5 Graphic. В комплектацию компрессора входит встроенный осушитель воздуха рефрижераторного типа.

**Цена руб:** Пока без рейтинга  
123 руб

[Задайте вопрос по этому товару](#)

### Описание AQ37 VSD 13 FF

Производительность, FAD

при давлении

Максимальное рабочее давление

Минимальное рабочее давление

Температура точки росы под давлением

Установленная мощность эл.двигателя

Класс защиты электродвигателя

Система управления

Уровень звукового давления

**Ед. изм.**

**л/с**

**м<sup>3</sup>/мин**

**бар (и)**

**бар (и)**

**бар (и)**

**°C**

**кВт**

**IP55**

**dB (A)**

**Значение**

43,5 – 105,0

2,61 – 6,3

7

12,8

4

+3°C

37

IP55

Elektronikon Mk5 Gra

69



**AQ37 VSD 13 FF**

Напряжение, В / Фазы / Частота, Гц

Габариты

Вес

Присоединительный размер

Мин./макс. температура на входе

Кол-во воздуха на охлаждение встроенного осушителя

**Ед. изм.**

**Значение**

<b>мм (Д x Ш x В)</b>	400В 3ф 50Гц без N 2435 x 965 x 1840
<b>кг</b>	1306
<b>G</b>	1 1/2"
<b>°C</b>	2/40
<b>м3/мин</b>	15,7