**Конкурсные характеристики устройств Flamco Vacumat Eco**

**Для частного сектора**

* 1. **СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТРУБ И ЛИНИЙ**

## 60.72.19-a ДЕАЭРАТОР

*0.* *АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЕАЭРАТОР*

Производитель: Flamco.

Тип: Vacumat Eco 300 (рабочее давление в системе 0,5–2,7 бар).

Соединения (в дюймах): ½.

Для деаэрации используется вакуум, создаваемый частотно-управляемым насосом.

Минимальная деаэрация: 15 мл/л.

Стандартная деаэрация: 12 мл/л.

Максимальная деаэрация: 8 мл/л (согласно директивам VDI 2035 и VDI 4708).

Напряжение питания (в вольтах): 1 ~ 230.

Потребление тока (в киловаттах): 0,4.

Номинальный ток (в амперах): 2,85.

Максимальная шумопроизводительность (в децибелах): 52.

Аксессуары:

- интерактивный дисплей с показателями работы системы и качества воды в системе.

# СИСТЕМА ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ

* + 1. *СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ*

## 60.72.19-b ДЕАЭРАТОР

*0.* *АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЕАЭРАТОР*

Производитель: Flamco.

Тип: Vacumat Eco 600 (рабочее давление в системе 0,8–5,4 бар).

Соединения (в дюймах): ½.

Для деаэрации используется вакуум, создаваемый частотно-управляемым насосом.

Минимальная деаэрация: 15 мл/л.

Стандартная деаэрация: 12 мл/л.

Максимальная деаэрация: 8 мл/л (согласно директивам VDI 2035 и VDI 4708).

Напряжение питания (в вольтах): 1 ~ 230.

Потребление тока (в киловаттах): 1,1.
Номинальный ток (в амперах): 5,18.

Максимальная шумопроизводительность (в децибелах): 55. Аксессуары:

- интерактивный дисплей с показателями работы системы и качества воды в системе.

# СИСТЕМА ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ

1. *СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ*

## 60.72.19-c ДЕАЭРАТОР

*0.* *АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЕАЭРАТОР*

Производитель: Flamco.

Тип: Vacumat Eco 900 (рабочее давление в системе 0,8–8,7 бар).

Соединения (в дюймах): ½.

Для деаэрации используется вакуум, создаваемый частотно-управляемым насосом.

Минимальная деаэрация: 15 мл/л.

Стандартная деаэрация: 12 мл/л.

Максимальная деаэрация: 8 мл/л (согласно директивам VDI 2035 и VDI 4708).

Напряжение питания (в вольтах): 1 ~ 230.

Потребление тока (в киловаттах): 1,1.

Номинальный ток (в амперах): 6,80.

Максимальная шумопроизводительность (в децибелах): ~55.

Аксессуары:

- интерактивный дисплей с показателями работы системы и качества воды в системе.

# СИСТЕМА ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ

1. *СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ*

**Конкурсные характеристики устройств Flamco Vacumat Eco**

**Для государственного сектора**

## 60.72.19-d ДЕАЭРАТОР

*0.* *АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЕАЭРАТОР*

Рабочее давление в системе (в барах): 0,5–2,7.

Соединения (в дюймах): ½.

Для деаэрации используется вакуум, создаваемый частотно-управляемым насосом.

Минимальная деаэрация: 15 мл/л.

Стандартная деаэрация: 12 мл/л.

Максимальная деаэрация: 8 мл/л (согласно директивам VDI 2035 и VDI 4708).

Напряжение питания (в вольтах): 1 ~ 230.

Потребление тока (в киловаттах): <0,4.

Номинальный ток (в амперах): <2,85.

Максимальная шумопроизводительность (в децибелах): 52.

Аксессуары:

* интерактивный дисплей с показателями работы системы и качества воды в системе.

Требуется гарантия производителя сроком на **2 года**.

Система, отвечающая указанным требованиям, выпускается компанией

* **Flamco** и продается под торговым названием **Vacumat Eco 300.**

# СИСТЕМА ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ

1. *СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ*

## 60.72.19-e ДЕАЭРАТОР

*0.* *АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЕАЭРАТОР*

Рабочее давление в системе (в барах): 0,8–5,4.

Соединения (в дюймах): ½.

Для деаэрации используется вакуум, создаваемый частотно-управляемым насосом.

Минимальная деаэрация: 15 мл/л.

Стандартная деаэрация: 12 мл/л.

Максимальная деаэрация: 8 мл/л (согласно директивам VDI 2035 и VDI 4708).

Напряжение питания (в вольтах): 1 ~ 230.

Потребление тока (в киловаттах): <1,1.

Номинальный ток (в амперах): <5,20.

Максимальная шумопроизводительность (в децибелах): 55.

Аксессуары:

* интерактивный дисплей с показателями работы системы и качества воды в системе.

Требуется гарантия производителя сроком на **2 года**.

Система, отвечающая указанным требованиям, выпускается компанией

* **Flamco** и продается под торговым названием **Vacumat Eco 600.**

# СИСТЕМА ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ

1. *СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ*

## 60.72.19-f ДЕАЭРАТОР

*0.* *АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЕАЭРАТОР*

Рабочее давление в системе (в барах): 0,8–8,7.

Соединения (в дюймах): ½.

Для деаэрации используется вакуум, создаваемый частотно-управляемым насосом.

Минимальная деаэрация: 15 мл/л.

Стандартная деаэрация: 12 мл/л.

Максимальная деаэрация: 8 мл/л (согласно директивам VDI 2035 и VDI 4708).

Напряжение питания (в вольтах): 1 ~ 230.

Потребление тока (в киловаттах): <1,1.

Номинальный ток (в амперах): <6,80.

Максимальная шумопроизводительность (в децибелах): <60.

Аксессуары:

* интерактивный дисплей с показателями работы системы и качества воды в системе.

Требуется гарантия производителя сроком на **2 года**.

Система, отвечающая указанным требованиям, выпускается компанией

* **Flamco** и продается под торговым названием **Vacumat Eco 900.**

# СИСТЕМА ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ

1. *СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ*