**Capitolato d'appalto Flamco Vacumat Eco**

**Settore**

* 1. **ATTACCHI A LINEE E CANALI**

## 60.72.19-a DISAERATORE

*0.* *DISAERATORE AUTOMATICO*

Produttore: Flamco.

Tipologia: Vacumat Eco 300 (pressione del sistema operativo 0,5 - 2,7 bar).

Raccordi ("): ½.

Disaerazione eseguita creando un vuoto con una pompa controllata a frequenza.

Disaerazione minima: 15 ml/l.

Disaerazione standard: 12 ml/l.

Disaerazione massima: 8 ml/l (secondo VDI 2035 e 4708).

Tensione di alimentazione (V) 1 ~ 230.

Consumo di corrente (kW): 0,4.

Corrente nominale (A) 2,85.

Produzione massima di rumore (dB) 52.

Accessori:

- visualizzazione interattiva con indicazione della performance del sistema e della qualità dell'acqua di sistema.

# SISTEMA DI RISCALDAMENTO DELL'ACQUA

* + 1. *IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO*

## 60.72.19-b DISAERATORE

*0.* *DISAERATORE AUTOMATICO*

Produttore: Flamco.

Tipologia: Vacumat Eco 600 (pressione del sistema operativo 0,8 – 5,4 bar).

Raccordi ("): ½.

Disaerazione eseguita creando un vuoto con una pompa controllata a frequenza.

Disaerazione minima: 15 ml/l.

Disaerazione standard: 12 ml/l.

Disaerazione massima: 8 ml/l (secondo VDI 2035 e 4708).

Tensione di alimentazione (V) 1 ~ 230.

Consumo di corrente (kW): 1,1.

Corrente nominale (A): 5,18

Produzione massima di rumore (dB): 55.

Accessori:

- visualizzazione interattiva con indicazione della performance del sistema e della qualità dell'acqua di sistema.

# SISTEMA DI RISCALDAMENTO DELL'ACQUA

1. *IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO*

## 60.72.19-c DISAERATORE

*0.* *DISAERATORE AUTOMATICO*

Produttore: Flamco.

Tipologia: Vacumat Eco 900 (pressione del sistema operativo 0,8 - 8,7 bar).

Raccordi ("): ½.

Disaerazione eseguita creando un vuoto con una pompa controllata a frequenza.

Disaerazione minima: 15 ml/l.

Disaerazione standard: 12 ml/l.

Disaerazione massima: 8 ml/l (secondo VDI 2035 e 4708).

Tensione di alimentazione (V) 1 ~ 230.

Consumo di corrente (kW): 1,1.

Corrente nominale (A): 6,80

Produzione massima di rumore (dB): ~55.

Accessori:

- visualizzazione interattiva con indicazione della performance del sistema e della qualità dell'acqua di sistema.

# SISTEMA DI RISCALDAMENTO DELL'ACQUA

1. *IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO*

**Capitolato d'appalto Flamco Vacumat Eco**

**Gestione**

## 60.72.19-c DISAERATORE

*0.* *DISAERATORE AUTOMATICO*

Pressione nominale d'esercizio = 0,5 - 2,7bar.

Raccordi ("): ½.

Disaerazione eseguita creando un vuoto con una pompa controllata a frequenza.

Disaerazione minima: 15 ml/l.

Disaerazione standard: 12 ml/l.

Disaerazione massima: 8 ml/l (secondo VDI 2035 e 4708).

Tensione di alimentazione (V) 1 ~ 230.

Consumo di corrente (kW): < 0,4.

Corrente nominale (A): < 2,85.

Produzione massima di rumore (dB): 52.

Accessori:

* visualizzazione interattiva con indicazione della performance del sistema e della qualità dell'acqua di sistema.

La garanzia del produttore è di **2 anni**come richiesto.

Un sistema che rispetta i requisiti specificati è immesso sul mercato da:

* **Flamco** con il nome del prodotto **Vacumat Eco 300.**

# SISTEMA DI RISCALDAMENTO DELL'ACQUA

1. *IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO*

## 60.72.19-e DISAERATORE

*0.* *DISAERATORE AUTOMATICO*

Pressione nominale d'esercizio = 0,8 – 5,4 bar.

Raccordi ("): ½.

Disaerazione eseguita creando un vuoto con una pompa controllata a frequenza.

Disaerazione minima: 15 ml/l.

Disaerazione standard: 12 ml/l.

Disaerazione massima: 8 ml/l (secondo VDI 2035 e 4708).

Tensione di alimentazione (V) 1 ~ 230.

Consumo di corrente (kW): < 1,1.

Corrente nominale (A): < 5,20.

Produzione massima di rumore (dB): 55.

Accessori:

* visualizzazione interattiva con indicazione della performance del sistema e della qualità dell'acqua di sistema.

La garanzia del produttore è di **2 anni**come richiesto.

Un sistema che rispetta i requisiti specificati è immesso sul mercato da:

* **Flamco** con il nome del prodotto **Vacumat Eco 600.**

# SISTEMA DI RISCALDAMENTO DELL'ACQUA

1. *IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO*

## 60.72.19-c DISAERATORE

*0.* *DISAERATORE AUTOMATICO*

Pressione nominale d'esercizio = 0,8 - 8,7 bar.

Raccordi ("): ½.

Disaerazione eseguita creando un vuoto con una pompa controllata a frequenza.

Disaerazione minima: 15 ml/l.

Disaerazione standard: 12 ml/l.

Disaerazione massima: 8 ml/l (secondo VDI 2035 e 4708).

Tensione di alimentazione (V) 1 ~ 230.

Consumo di corrente (kW): < 1,1.

Corrente nominale (A): < 6,80.

Produzione massima di rumore (dB): < 60.

Accessori:

* visualizzazione interattiva con indicazione della performance del sistema e della qualità dell'acqua di sistema.

La garanzia del produttore è di **2 anni**come richiesto.

Un sistema che rispetta i requisiti specificati è immesso sul mercato da:

* **Flamco** con il nome del prodotto **Vacumat Eco 900.**

# SISTEMA DI RISCALDAMENTO DELL'ACQUA

1. *IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO*