**Flamco Vacumat Eco Pakkumistingimused andmed**

**Erasektor**

* 1. **Torude ja rennide lisaseadmed**

## 60.72.19-a DEAERAATOR

*0.* *AUTOMAATNE DEAERAATOR*

Tootja: Flamco.

Tüüp: Vacumat Eco 300 (süsteemi töörõhk 0,5–2,7 bar).

Ühendused ("): ½.

Deaereerimine toimub sagedusjuhtimispumbaga vaakumi tekitamise kaudu.

Minimaalne deaeratsioon: 15 ml/l.

Standardne deaeratsioon: 12 ml/l.

Maksimaalne deaeratsioon: 8 ml/l (VDI 2035 ja 4708 järgi).

Toitepinge (V): 1 ~ 230.

Voolutarve kW: 0,4.

Nimivool (A) 2,85.

Maksimaalne müratase (dB): 52.

Lisatarvikud:

interaktiivne ekraan, mis teavitab süsteemi jõudlusest ja süsteemivee kvaliteedist.

# KUUMA VEE KÜTTESÜSTEEM

* + 1. *JAHUTUSSÜSTEEM*

## 60.72.19-b DEAERAATOR

*0.* *AUTOMAATNE DEAERAATOR*

Tootja: Flamco.

Tüüp: Vacumat Eco 600 (süsteemi töörõhk 0,8 – 5,4 bar).

Ühendused ("): ½.

Deaereerimine toimub sagedusjuhtimispumbaga vaakumi tekitamise kaudu.

Minimaalne deaeratsioon: 15 ml/l.

Standardne deaeratsioon: 12 ml/l.

Maksimaalne deaeratsioon: 8 ml/l (VDI 2035 ja 4708 järgi).

Toitepinge (V): 1 ~ 230.

Voolutarve kW: 1,1.

Nimivool (A): 5,18

Maksimaalne müratase (dB): 55.

Lisatarvikud:

interaktiivne ekraan, mis teavitab süsteemi jõudlusest ja süsteemivee kvaliteedist.

# KUUMA VEE KÜTTESÜSTEEM

1. *JAHUTUSSÜSTEEM*

## 60.72.19-c DEAERAATOR

*0.* *AUTOMAATNE DEAERAATOR*

Tootja: Flamco.

Tüüp: Vacumat Eco 900 (süsteemi töörõhk 0,8–8,7 bar).

Ühendused ("): ½.

Deaereerimine toimub sagedusjuhtimispumbaga vaakumi tekitamise kaudu.

Minimaalne deaeratsioon: 15 ml/l.

Standardne deaeratsioon: 12 ml/l.

Maksimaalne deaeratsioon: 8 ml/l (VDI 2035 ja 4708 järgi).

Toitepinge (V): 1 ~ 230.

Voolutarve kW: 1,1.

Nimivool (A): 6,80

Maksimaalne müratase (dB): ~55.

Lisatarvikud:

interaktiivne ekraan, mis teavitab süsteemi jõudlusest ja süsteemivee kvaliteedist.

# KUUMA VEE KÜTTESÜSTEEM

1. *JAHUTUSSÜSTEEM*

**Flamco Vacumat Eco Pakkumistingimused andmed**

**Valitsemissektor**

## 60.72.19-d DEAERAATOR

*0.* *AUTOMAATNE DEAERAATOR*

Süsteemi töörõhk 0,5–2,7 bar.

Ühendused ("): ½.

Deaereerimine toimub sagedusjuhtimispumbaga vaakumi tekitamise kaudu.

Minimaalne deaeratsioon: 15 ml/l.

Standardne deaeratsioon: 12 ml/l.

Maksimaalne deaeratsioon: 8 ml/l (VDI 2035 ja 4708 järgi).

Toitepinge (V): 1 ~ 230.

Voolutarve kW: < 0,4.

Nimivool (A): < 2,85.

Maksimaalne müratase (dB): 52.

Lisatarvikud:

* interaktiivne ekraan, mis teavitab süsteemi jõudlusest ja süsteemivee kvaliteedist.

Nõutav on **2-aastane** tehasegarantii.

Ettenähtud nõuetele vastavat süsteemi turustab

* **Flamco** tootenime **Vacumat Eco 300** all.

# KUUMA VEE KÜTTESÜSTEEM

1. *JAHUTUSSÜSTEEM*

## 60.72.19-e DEAERAATOR

*0.* *AUTOMAATNE DEAERAATOR*

Süsteemi töörõhk 0,8 – 5,4 bar.

Ühendused ("): ½.

Deaereerimine toimub sagedusjuhtimispumbaga vaakumi tekitamise kaudu.

Minimaalne deaeratsioon: 15 ml/l.

Standardne deaeratsioon: 12 ml/l.

Maksimaalne deaeratsioon: 8 ml/l (VDI 2035 ja 4708 järgi).

Toitepinge (V): 1 ~ 230.

Voolutarve kW: < 1,1.

Nimivool (A): < 5,20.

Maksimaalne müratase (dB): 55.

Lisatarvikud:

* interaktiivne ekraan, mis teavitab süsteemi jõudlusest ja süsteemivee kvaliteedist.

Nõutav on **2-aastane** tehasegarantii.

Ettenähtud nõuetele vastavat süsteemi turustab

* **Flamco** tootenime **Vacumat Eco 600** all.

# KUUMA VEE KÜTTESÜSTEEM

1. *JAHUTUSSÜSTEEM*

## 60.72.19-f DEAERAATOR

*0.* *AUTOMAATNE DEAERAATOR*

Süsteemi töörõhk 0,8–8,7 bar.

Ühendused ("): ½.

Deaereerimine toimub sagedusjuhtimispumbaga vaakumi tekitamise kaudu.

Minimaalne deaeratsioon: 15 ml/l.

Standardne deaeratsioon: 12 ml/l.

Maksimaalne deaeratsioon: 8 ml/l (VDI 2035 ja 4708 järgi).

Toitepinge (V): 1 ~ 230.

Voolutarve kW: < 1,1.

Nimivool (A): < 6,80.

Maksimaalne müratase (dB): < 60.

Lisatarvikud:

* interaktiivne ekraan, mis teavitab süsteemi jõudlusest ja süsteemivee kvaliteedist.

Nõutav on **2-aastane** tehasegarantii.

Ettenähtud nõuetele vastavat süsteemi turustab

* **Flamco** tootenime **Vacumat Eco 900** all.

# KUUMA VEE KÜTTESÜSTEEM

1. *JAHUTUSSÜSTEEM*