

## Описание

5 программ стерилизации;

Защита от перегрева и низкого уровня воды;



Система защиты от открывания;

Разъём для подключения термопары;

Автоматический таймер вентиляции системы;

Предохранительный и выпускной клапаны;

Манометр;

Не требуется подключение к водопроводу;

Сенсорный дисплей;

Изготовлен из нержавеющей стали.

### **Технические характеристики**

**АМА 250 ВТ**

**АМА 252 ВТ**

**АМА 260 ВТ**

**АМА 262 ВТ**

**АМА 270 ВТ**

**Объём, л**

**90**

90

110

110

130

Размеры камеры (ДхГ), мм

456x448

456x448

456x588

456x588

456x680

Внешние размеры (ШхГхВ), мм

660x840x940

660x840x940

660x840x1070

660x840x1070

660x840x1150

Высота камеры

775

775

912

912

992

Температура, °С

100?138

100?138

100?138

100?138

100?138

Давление, бар

0,2?2,4

0,2?2,4

0,2?2,4

0,2?2,4

0,2?2,4

**Электрические параметры**

Фаза

1/3

1

1/3

1

1/3

Мощность, кВт

7/10

7/10

7/10

Трк, А

30/15

2

30/15

2

30/15

Вес (нетто), кг

160

160

215

215

242

Нагревательные элементы в камере

\*

\*

\*

\*

\*

Прямая подача пара

\*

\*



\*

\*

\*

**Требования к подающей и дренажной системам** (Нагревательные элементы в камере) — Базовая комплектация: ручное наполнение.

Приборы могут быть оснащены системами Autofill (автонаполнение) или Water Cooling (водяное охлаждение), для этого необходимо: шланг — 15 мм, давление воды — 2-6 бара, расход — 4 л/мин. Для дренажа- на уровне пола, шланг — 35 мм, устойчивый к пару.

## Аксессуары

AAR 130

Встроенный принтер

AAP800

Контролер на 10 программ

AAR120

RS 232 интерфейс

AAP007

Воздушное охлаждение

AAN340

Корзина из нержавеющей стали на ? высоты бака

AAN342

Корзина из нержавеющей стали на ? высоты бака для режима термического разрушения

AAN074

Загрузочная опорная плита

