

Вентиляционное оборудование, нержавеющая сталь AISI 304

**Пристенные вентиляционные зонты с фильтрами,
1200x700, 1600x700, 2000x700, 2400x700 мм
Electrolux Professional 643199, 643200, 643201, 643202
Технические характеристики**

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Вентиляционное оборудование

Пристенный вентиляционный зонт с фильтрами, вентилятор, 1200x700 мм, н/сталь AISI 304



644199 (AMPV712DT)

Пристенный
вентиляционный зонт с
фильтрами, вентилятор,
1200x700 мм, н/сталь AISI
304

Описание

Изготовлен из н/стали 304 AISI, оборудован лабиринтными фильтрами из н/стали 304 AISI. Оборудован встроенным вентилятором.

Характеристики

- Низкий уровень шума.
- Загнутые края на внешних панелях для безопасной работы.
- Подготовка для установки ламп освещения.

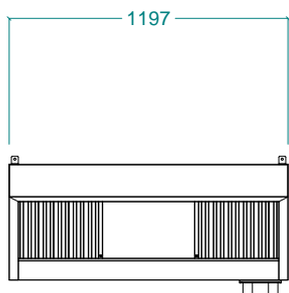
Конструкция

- Конструкция целиком выполнена из н/стали AISI 304.
- Болты и анкерные крепежи для крепления к потолку.
- Задний дренажный патрубок с отверстием для вывода жира в контейнер из нержавеющей стали AISI 304.
- Контейнер из нержавеющей стали AISI 304 для сбора конденсата.
- Лабиринтные фильтры обеспечивают непрерывную фильтрацию воздуха, что позволяет избежать засоров и снизить риск возгорания.
- Глухие панели из нержавеющей стали AISI 304 для обеспечения корректного воздухооттока.
- Размер выпускных отверстий минимизирует риск падения давления.
- Лабиринтные фильтры из н/стали AISI 304 легко демонтируются для чистки.

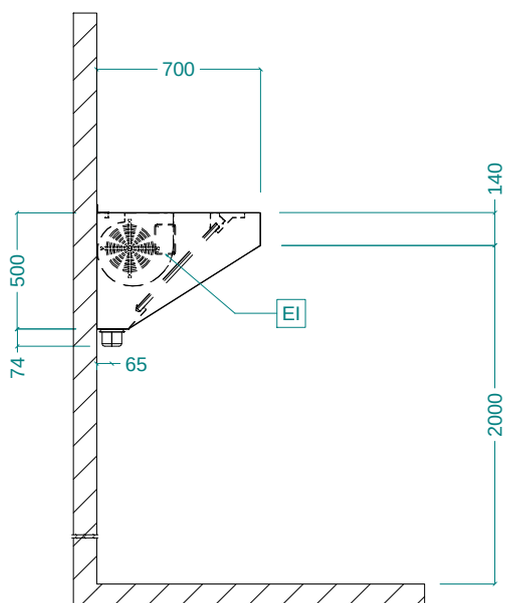
Вентиляционное оборудование
Пристенный вентиляционный зонт с фильтрами, вентилятор,
1200x700 мм, н/сталь AISI 304

Вентиляционное оборудование
Пристенный вентиляционный зонт с
фильтрами, вентилятор, 1200x700 мм, н/
сталь AISI 304

Вид спереди

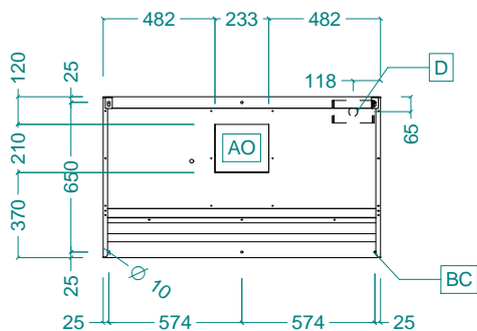


Вид сбоку



EI = Вход эл. кабеля

Вид сверху



Электрика

Электропитание:

644199 (AMPV712DT) 220-240 V/1N ph/50 Гц

Общая мощность: 0.3 кВт

[NOT TRANSLATED] 300 W

Основная информация

Габариты, ширина: 1200 мм

Габариты, высота: 500 мм

Габариты, глубина: 700 мм

Вес нетто: 36 кг

Исходящий воздушный поток:

Производительность: 1900 м³/ч

Вентиляционное оборудование

Пристенный вентиляционный зонт с фильтрами, вентилятор, 1600x700 мм, н/сталь AISI 304



644200 (AMPV716DT)

Пристенный
вентиляционный зонт с
фильтрами, вентилятор,
1600x700 мм, н/сталь AISI
304

Описание

Изготовлен из н/стали 304 AISI, оборудован лабиринтными фильтрами из н/стали 304 AISI. Оборудован встроенным вентилятором.

Характеристики

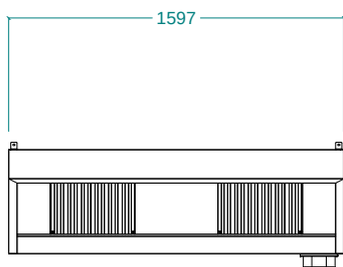
- Низкий уровень шума.
- Загнутые края на внешних панелях для безопасной работы.
- Подготовка для установки ламп освещения.

Конструкция

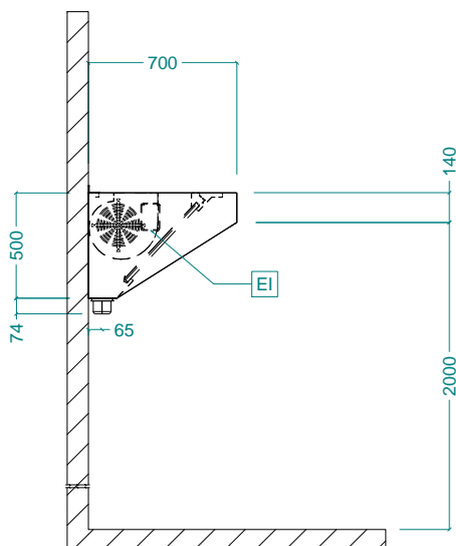
- Конструкция целиком выполнена из н/стали AISI 304.
- Болты и анкерные крепежи для крепления к потолку.
- Задний дренажный патрубок с отверстием для вывода жира в контейнер из нержавеющей стали AISI 304.
- Контейнер из нержавеющей стали AISI 304 для сбора конденсата.
- Лабиринтные фильтры обеспечивают непрерывную фильтрацию воздуха, что позволяет избежать засоров и снизить риск возгорания.
- Глухие панели из нержавеющей стали AISI 304 для обеспечения корректного воздухооттока.
- Размер выпускных отверстий минимизирует риск падения давления.
- Лабиринтные фильтры из н/стали AISI 304 легко демонтируются для чистки.

Вентиляционное оборудование
Пристенный вентиляционный зонт с
фильтрами, вентилятор, 1600x700 мм, н/
сталь AISI 304

Вид спереди

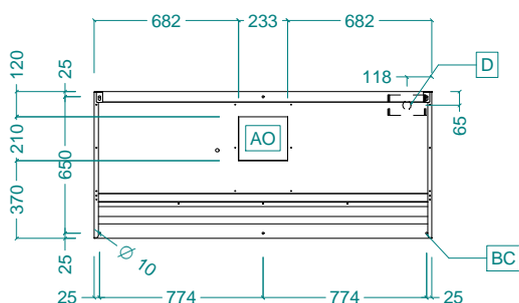


Вид сбоку



EI = Вход эл. кабеля

Вид сверху



Электрика

Электропитание:

644200 (AMPV716DT) 220-240 V/1N ph/50 Гц

Общая мощность: 0.3 кВт

[NOT TRANSLATED] 300 W

Основная информация

Габариты, ширина: 1600 мм

Габариты, высота: 500 мм

Габариты, глубина: 700 мм

Вес нетто: 43 кг

Исходящий воздушный поток:

Производительность: 1900 м³/ч

Вентиляционное оборудование

Пристенный вентиляционный зонт с фильтрами, вентилятор, 2000x700 мм, н/сталь AISI 304



644201 (AMPV720DT)

Пристенный
вентиляционный зонт с
фильтрами, вентилятор,
2000x700 мм, н/сталь AISI
304

Описание

Constructed in 304 AISI stainless steel. Equipped with labyrinth filters in 304 AISI stainless steel, blind panels in 304 AISI stainless steel and condensate collecting tray.

Centrifugal fan, with enclosed type motor, mounted inside the filter battery.

Характеристики

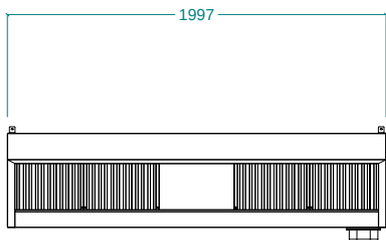
- Низкий уровень шума.
- Загнутые края на внешних панелях для безопасной работы.
- Подготовка для установки ламп освещения.

Конструкция

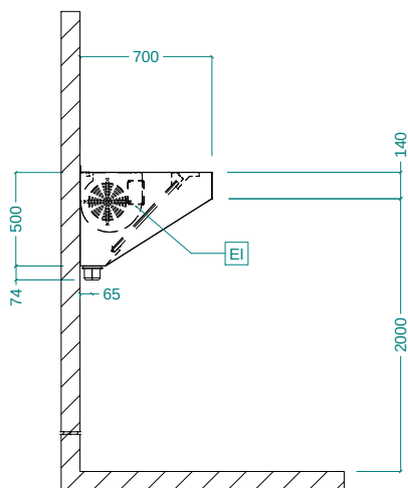
- Конструкция целиком выполнена из н/стали AISI 304.
- Болты и анкерные крепежи для крепления к потолку.
- Задний дренажный патрубок с отверстием для вывода жира в контейнер из нержавеющей стали AISI 304.
- Контейнер из нержавеющей стали AISI 304 для сбора конденсата.
- Лабиринтные фильтры обеспечивают непрерывную фильтрацию воздуха, что позволяет избежать засоров и снизить риск возгорания.
- Глухие панели из нержавеющей стали AISI 304 для обеспечения корректного воздухооттока.
- Размер выпускных отверстий минимизирует риск падения давления.
- Лабиринтные фильтры из н/стали AISI 304 легко демонтируются для чистки.

**Вентиляционное оборудование
 Пристенный вентиляционный зонт с
 фильтрами, вентилятор, 2000x700 мм, н/
 сталь AISI 304**

Вид спереди

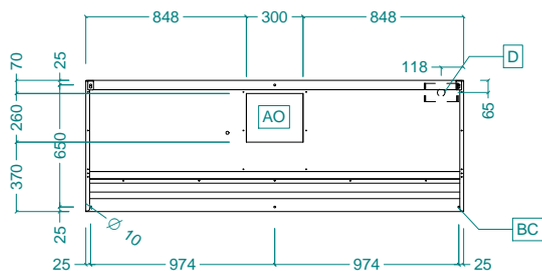


Вид сбоку



EI = Вход эл. кабеля

Вид сверху



Электрика

Электропитание:

644201 (AMPV720DT)	220-240 V/1N ph/50 Гц
[NOT TRANSLATED]	420 W

Основная информация

Габариты, ширина:	2000 мм
Габариты, высота:	500 мм
Габариты, глубина:	700 мм
Вес нетто:	56 кг

Исходящий воздушный поток:

Производительность:	2700 м ³ /ч
---------------------	------------------------

Вентиляционное оборудование

Пристенный вентиляционный зонт с фильтрами, вентилятор, 2400x700 мм, н/сталь AISI 304



644202 (AMPV724DT)

Пристенный вентиляционный зонт с фильтрами, вентилятор, 2400x700 мм, н/сталь AISI 304

Описание

Изготовлен из н/стали 430 AISI, оборудован лабиринтными фильтрами из н/стали 430 AISI. Встроенный вентилятор.

Характеристики

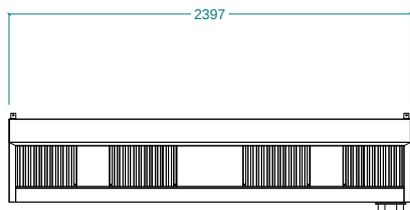
- Низкий уровень шума.
- Загнутые края на внешних панелях для безопасной работы.
- Подготовка для установки ламп освещения.

Конструкция

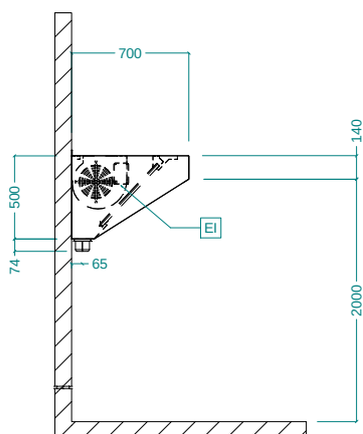
- Конструкция целиком выполнена из н/стали AISI 304.
- Болты и анкерные крепежи для крепления к потолку.
- Задний дренажный патрубок с отверстием для вывода жира в контейнер из нержавеющей стали AISI 304.
- Контейнер из нержавеющей стали AISI 304 для сбора конденсата.
- Лабиринтные фильтры обеспечивают непрерывную фильтрацию воздуха, что позволяет избежать засоров и снизить риск возгорания.
- Глухие панели из нержавеющей стали AISI 304 для обеспечения корректного воздухооттока.
- Размер выпускных отверстий минимизирует риск падения давления.
- Встроенный вентилятор(-ы) мощностью 550 Вт.
- Лабиринтные фильтры из н/стали AISI 304 легко демонтируются для чистки.

**Вентиляционное оборудование
 Пристенный вентиляционный зонт с
 фильтрами, вентилятор, 2400x700 мм, н/
 сталь AISI 304**

Вид спереди

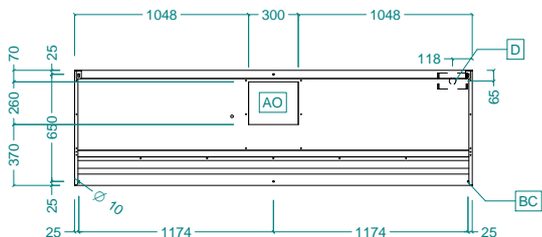


Вид сбоку



EI = Вход эл. кабеля

Вид сверху



Электрика

Электропитание:	644202 (AMPV724DT)	220-240 V/1N ph/50 Гц
Общая мощность:	[NOT TRANSLATED]	0.55 кВт 550 W

Основная информация

Габариты, ширина:	2400 мм
Габариты, высота:	500 мм
Габариты, глубина:	700 мм
Вес нетто:	49 кг

Исходящий воздушный поток:

Производительность:	3800 м ³ /ч
---------------------	------------------------

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93