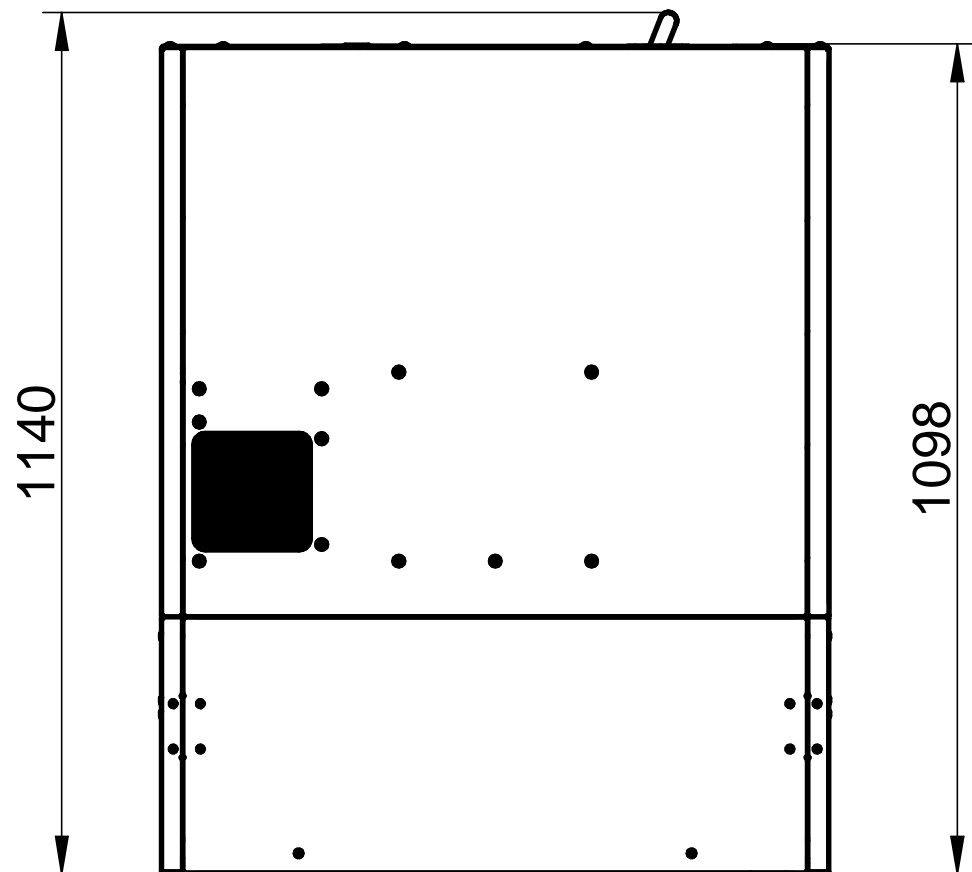


Зонт вытяжной выстраиваемый ЗВВ-16-6/4П (для конвекционных печей типа КЭП-16, КЭП-16П, КЭП-16П-01)

Зонт вытяжной выстраиваемый для конвекционной печи (далее зонт) используется для очистки воздуха от аэрозолей жира, масла, водяного пара на объектах общественного питания. Зонт состоит из двух основных частей: каркаса теплообменника и воздухозаборника. Воздухозаборник крепится к каркасу теплообменника с помощью болтов М5, в них устанавливаются рабочие узлы и детали установки. В каркасе теплообменника установлен слот с тремя теплообменниками, сменный угольный фильтр, всасывающий вентилятор и часть электрооборудования. Отработанный пар проходит через духовку конвекционной печи поступает через выходной патрубок в пароконденсатор зонта. В пароконденсаторе происходит конденсация воды с паром масла и жира. Конденсированная жидкость удаляется из сливного патрубка в канализацию. Охлажденный воздух поступает из верхнего окошка пароконденсатора во внутреннюю область зонта, где очищается от запахов угольным фильтром и выбрасывается в атмосферу центробежным вентилятором. Зонт ЗВВ-16-6/4П устанавливают на конвекционные печи типа КЭП-16, КЭП-16П, КЭП-16П-01 и подсоединяют к конвекционной печи с помощью кабеля питания (1,8 м с заземлением). Зонт фиксируется с помощью винтов М5 к крыше конвекционной печи (предварительно нужно совместить патрубки вывода пара с патрубками зонта). Сливной патрубок имеет свинчивающийся штуцер с резьбой G1/2".



| ЗВВ-16-6/4П | |
|--|-----------------------------------|
| Наименование параметра | Величина параметра |
| Номинальное напряжение, В | 230, 50 Гц |
| Установленный номинальный ток в амперах, (мощность, Вт), не более: - электродвигателя вентилятора - лампа освещения - суммарный | 0,7(160) 0,04(10) 0,74(170) |
| Тип фильтра | лабиринтный |
| Количество фильтров лабиринтный/угольный | 2/2 |
| Воздухопроизводительность, м3/ч | 1400 |
| Скорость движения воздуха в рабочей зоне зонта, м/с, не более | 0,3 |
| Количество установленных вентиляторов, шт | 1 |
| Суммарное количество хладагента R134A, грамм | 252 |
| Габаритные размеры корпуса, мм, не более: - ширина - длина - высота (общая высота) | 885 1141 325 (360) |
| Масса, кг, не более | 53 |
| Срок службы, лет | 10 |