

# Пылевлагозащищенные завесы

## ULTRA



- DUSTPROOF**  
СИСТЕМА ЗАЩИТЫ
- QUICKLOCK**  
УДОБНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
- 3,2**  
ШАГ ЛАМЕЛЕЙ ТЕПЛООБМЕННИКА
- 6**  
ВАРИАНТОВ МОНТАЖА
- IP54**  
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ
- 220**  
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ

СДЕЛАНО В РОССИИ

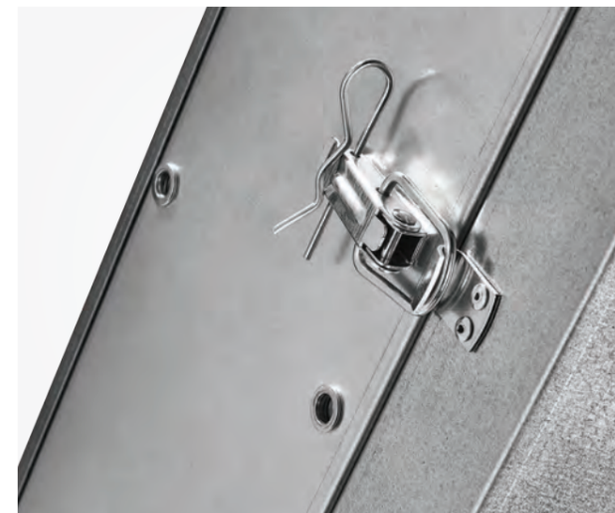
Промышленные пылевлагозащищённые завесы ULTRA с системой DUSTPROOF, применяются в помещениях с капельной влагой и существенным загрязнением воздуха.

Высокая степень защиты IP54 обеспечивается на этапе сборки в заводских условиях, это позволяет отказаться от использования герметика при монтаже завес на объекте и повысить безопасность эксплуатации завесы. Для удобного технического обслуживания и очистки доступ к теплообменнику осуществляется через откидное сопло, которое крепится к корпусу через систему петель и фиксаторов QUICKLOCK. Завесы не требуют отдельного шкафа управления, для электрического подключения достаточно одной фазы. Жёсткая силовая рама и различные монтажные комплекты позволяют установить завесу шестью различными способами.

### Завесы с системой DUSTPROOF



Разъемный корпус упрощает очистку теплообменника



Увеличенный шаг ламелей снижает скорость засорения



Цельное сопло без «мертвых зон» с возможностью настройки угла наклона воздушного потока для обеспечения лучшей защиты



### Технические характеристики

| Параметры / Модель               |                   | ВНС-U15A-PS             | ВНС-U20A-PS    | ВНС-U15W40-PS  | ВНС-U20W55-PS  |
|----------------------------------|-------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Максимальная высота установки    | м                 | 6                       |                |                |                |
| Производительность               | м <sup>3</sup> /ч | 1900/2600/4700          | 2700/3900/6400 | 1800/2500/4500 | 2600/3800/6200 |
| Тепловая мощность*               | кВт               | -                       | -              | 21 / 25 / 34   | 31 / 38 / 50   |
| Диапазон тепловой мощности       | кВт               | -                       | -              | 24 - 51        | 35 - 75        |
| Увеличение температуры воздуха*  | °С                | -                       | -              | 34,2           | 22,4           |
| Потребляемая мощность двигателей | Вт                | 820                     | 1240           | 840            | 1280           |
| Напряжение питания               | В                 | 220                     |                |                |                |
| Номинальный ток                  | А                 | 3,5                     | 5,3            | 3,5            | 5,3            |
| Кабель для подключения к сети    | мм <sup>2</sup>   | 3 x 1,0                 |                |                |                |
| Управление                       |                   | Электронный пульт ВРС-W |                |                |                |
| Степень защиты                   |                   | IP54                    |                |                |                |
| Размер прибора (ШxВxГ)           | мм                | 1424x657x577            | 2024x657x577   | 1424x657x577   | 2024x657x577   |
| Размер упаковки (ШxВxГ)          | мм                | 1500x677x757            | 2100x677x757   | 1500x677x757   | 2100x677x757   |
| Вес нетто/брутто                 | кг                | 44 / ≤ 94               | 60 / ≤ 129     | 50 / ≤ 100     | 66 / ≤ 135     |

\* При температуре теплоносителя 95/70 °С и воздуха в помещении 15 °С