

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ ПРОДУКЦИИ

Применяется к вентиляционным установкам для нежилых помещений (ВУНП)

Согласно Регламенту Европейской комиссии ЕС 1253/2014, который обеспечивает выполнение Директивы Европейского парламента 2009/125/CE

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

| | | | | |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| b) Модель | f) Температурный КПД установки | j) Фронтальная скорость при расчетной | n) Статический КПД вентиляторов | q) Визуальное |
| c) Типология | рекуперации (%) | величине расхода | согласно ЕС 327/2011 | предупреждение |
| d) Тип привода | g) Номинальная величина | k) Номинальное внешнее давление | o1) Максимальная величина внутренней | фильтра |
| e) Тип теплостойкости | расхода | l) Падение внутреннего давления | утечи | r) Уровень излучаемой |
| | h) Эффективная входная | m) Падение внутреннего давления | o2) Максимальная величина внешней | звуковой мощности (LWA) |
| | электрическая мощность | компонентов, не входящих в систему | утечи | |
| | i) SFPint | вентиляции | p) Энергоэффективность фильтров | |

| b) | c) | d) | e) | f) | g) | h) | i) | j) | k) | l) | m) | n) | o1) | o2) | p) | q) | r) | ERP |
|----------------|------------|-----------------------|-----|----|-------|-------|--------|------|-----|----|----|------|-----|-----|--------------|--------------|-----|------|
| | | | | % | m³/s | kW | W/m³/s | m/s | Pa | Pa | Pa | % | % | % | | | dBA | |
| SVE/PLUS-315/H | NRVU / UVU | Регулируемая скорость | Нет | | 0.234 | 0.158 | 230 | 3.00 | 206 | | | 43.3 | 2.4 | | Не применимо | Не применимо | 53 | 2018 |
| SVE/PLUS-350/H | NRVU / UVU | Регулируемая скорость | Нет | | 0.327 | 0.224 | 230 | 3.40 | 224 | | | 45.0 | 2.4 | | Не применимо | Не применимо | 50 | 2018 |
| SVE/PLUS-400/H | NRVU / UVU | Регулируемая скорость | Нет | | 0.443 | 0.304 | 230 | 3.52 | 238 | | | 46.1 | 2.4 | | Не применимо | Не применимо | 53 | 2018 |