

Агрегаты серии HP

- Поставляемые исполнения: с электроподогревом, на горячей воде или без подогрева
- Поставляется в навесном исполнении
- Макс. высота монтажа - 3 м
- Поставляется с центробежными вентиляторами
- Фильтр входит в стандартную поставку
- Агрегаты с электроподогревом и агрегаты на горячей воде оснащены энергосберегающим контроллером Escopower
- Агрегаты на горячей воде поставляются с 3х-ходовым клапаном
- Поставляются водяные калориферы 82/71°C и 60/40°C

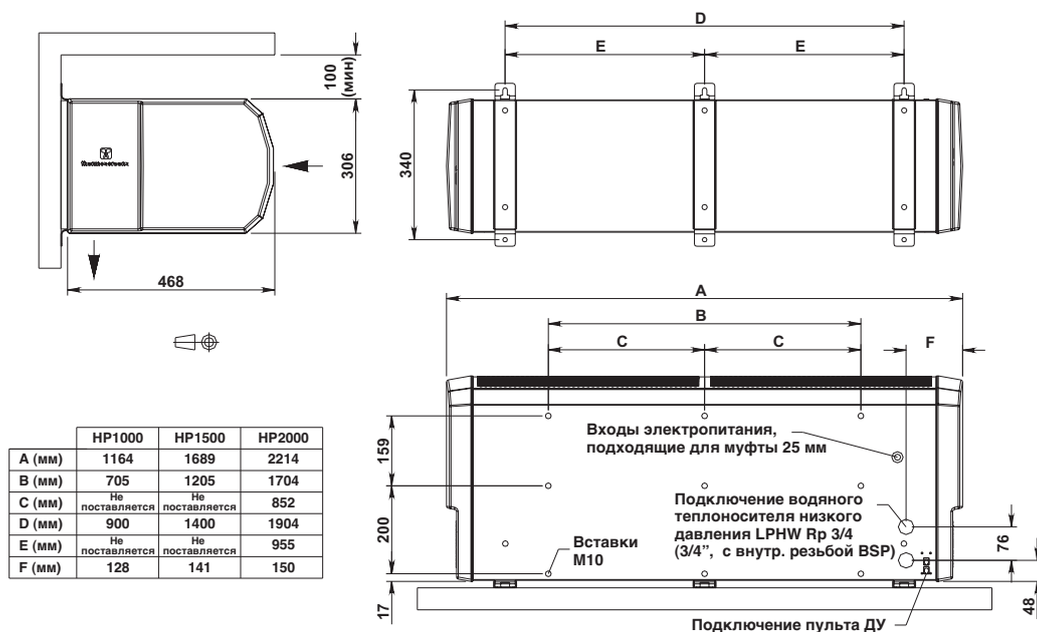


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Агрегаты серии HP

| Модели | Размеры (мм) (Д x Г x Ш) | Параметры электропитания (50 Гц) | Теплоотдача (кВт) | Нагрузка (А) *на фазу | Макс. скорость (м/с) | Макс. объем воздуха (м ³ /ч) | Вес (кг) | **дБ(А) на 3м |
|--|--------------------------------|--|----------------------|-----------------------------|----------------------------|---|-------------|------------------|
| Без подогрева | | | | | | | | |
| HP1000A NT | 1164 x 468 x 306 | 230V~1P&N | - | 1.1 | 8.0 | 2000 | 36 | 57 |
| HP1500A NT | 1689 x 468 x 306 | 230V~1P&N | - | 1.7 | 8.0 | 3000 | 52 | 58 |
| HP2000A NT | 2214 x 468 x 306 | 230V~1P&N | - | 2.0 | 8.0 | 4000 | 63 | 59 |
| С электроподогревом | | | | | | | | |
| HP1000E NT | 1164 x 468 x 306 | 400V~3P&N | 6/12 | *18.5 | 8.0 | 2000 | 37 | 57 |
| HP1500E 12NT | 1689 x 468 x 306 | 400V~3P&N | 6/12 | *18.9 | 8.0 | 3000 | 53 | 58 |
| HP1500E 18NT | 1689 x 468 x 306 | 400V~3P&N | 9/18 | *27.9 | 8.0 | 3000 | 53 | 58 |
| HP2000E NT | 2214 x 468 x 306 | 400V~3P&N | 12/24 | *37 | 8.0 | 4000 | 65 | 59 |
| Водяной теплоноситель низкого давления LPHW | | | | | | | | |
| HP1000W NT | 1164 x 468 x 306 | 230V~1P&N | 12 | 1.1 | 7.5 | 1870 | 38 | 57 |
| HP1500W NT | 1689 x 468 x 306 | 230V~1P&N | 18 | 1.7 | 7.5 | 2800 | 54 | 58 |
| HP2000W NT | 2214 x 468 x 306 | 230V~1P&N | 24 | 2.0 | 7.5 | 3750 | 65 | 59 |

СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ



** Уровень звукового давления (дБА) на расстоянии 3 м., как указано в данной брошюре, приведен для одной воздушной завесы, установленной на максимальной высоте, работающей в комнате со средними акустическими характеристиками, как определено в Руководстве Ассоциацией инженеров по отоплению, вентиляции, кондиционирования воздуха Великобритании (CIBSE - Chartered Institution of Building Services Engineers) B5 (время реверберации 0.7 сек), размер помещения эквивалентен 8 воздухообменам в час (ас/ч). Необходимо тщательно осуществлять подбор воздушных завес, поскольку уровень шума может быть на несколько дБ выше при сокращении высоты монтажа, при наличии в помещении твердых поверхностей, отсутствии мебели или поглощающих материалов), при размере помещения меньше 8 воздухообменов в час (ас/ч) или при комбинации этих факторов. Уровень шума также увеличится при установке в одном дверном проеме больше одной воздушной завесы (например, + 3дБА для 2 равных точечных источников: прямая область).