

Требуемые данные о комнатных и комбинированных отопительных приборах, оснащенных тепловыми насосами (регламент ЕС № 813/2013 & 811/2013)

| | | WPF 7 S basic |
|---|-----|----------------------|
| | | 074426 |
| Производитель | | STIEBEL ELTRON |
| Источник тепла | | Соляной раствор |
| С дополнительным нагревателем | | x |
| Комбинированный отопительный прибор с тепловым насосом | | - |
| Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах | кВт | 9 |
| Номинальная тепловая мощность в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах | кВт | 7 |
| Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах | кВт | 7 |
| Электрические данные | кВт | 7.3 |
| Tj = -7 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh) | кВт | 7.00 |
| Электрические данные | кВт | 6.9 |
| Электрические данные | кВт | 7.5 |
| Tj = 2 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh) | кВт | 7.30 |
| Электрические данные | кВт | 6.9 |
| Электрические данные | кВт | 7.6 |
| Tj = 7 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh) | кВт | 7.50 |
| Электрические данные | кВт | 7.2 |
| Электрические данные | кВт | 7.8 |
| Tj = 12 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh) | кВт | 7.70 |
| Электрические данные | кВт | 7.6 |
| Электрические данные | кВт | 7.2 |
| Tj = температура бивалентности в умеренных климатических условиях (Pdh) | кВт | 6.90 |
| Электрические данные | кВт | 6.9 |
| Электрические данные | кВт | 6.9 |
| Tj = предельное значение рабочей температуры в умеренных климатических условиях (Pdh) | кВт | 6.90 |
| Электрические данные | кВт | 6.9 |
| Для тепловых насосов «воздух-вода»: Tj= -15 °C (если TOL< -20 °C) (COPd) | кВт | 6.90 |
| Электрические данные | °C | -15 |
| Электрические данные | °C | -10 |
| Электрические данные | °C | 2 |
| Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах | % | 124 |
| Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах | % | 119 |
| Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах | % | 117 |
| Электрические данные | | 3.1 |
| Tj = -7 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd) | | 2.59 |
| Электрические данные | | 2.46 |
| Электрические данные | | 3.51 |
| Tj = 2 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd) | | 3.11 |
| Электрические данные | | 2.46 |
| Электрические данные | | 3.91 |
| Tj = 7 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd) | | 3.51 |
| Электрические данные | | 2.86 |
| Электрические данные | | 4.25 |

| | | |
|--|-------------------|---------------|
| Tj = 12°C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd) | | 4,01 |
| Электрические данные | | 3.67 |
| Электрические данные | | 2.87 |
| Tj = температура бивалентности в умеренных климатических условиях (COPd) | | 2.46 |
| Электрические данные | | 2.46 |
| Электрические данные | | 2.46 |
| Tj = предельное значение рабочей температуры в умеренных климатических условиях (COPd) | | 2.46 |
| Электрические данные | | 2.46 |
| Для тепловых насосов «воздух-вода»: Tj= -15°C (если TOL< -20°C) (COPd) | | 2.46 |
| Предельное значение рабочей температуры горячей воды (WTOL) | °C | 60 |
| Потребление электроэнергии в выкл. состоянии (Poff) | W | 0.000 |
| Потребление электроэнергии при выкл. состоянии термостата (Poff) | W | 95 |
| Потребление электроэнергии в режиме готовности (PSB) | W | 5.000 |
| Потребление электроэнергии в рабочем режиме, с обогревом картера (PCK) | W | 0.000 |
| Номинальная тепловая мощность дополнительного нагревателя (Psup) | кВт | 0.000 |
| Вид подвода энергии, дополнит. нагреватель | | электрический |
| Уровень звуковой мощности внутри | дБ(А) | 47 |
| Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах | кВт*ч/год | 6552 |
| Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах | кВт*ч/год | 4506 |
| Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах | кВт*ч/год | 2945 |
| Объемный расход по линии источника тепла | м ³ /ч | 1,9 |