

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

		WPF 13 M
		182135
Производитель		STIEBEL ELTRON
Источник тепла		Соляной раствор
С дополнительным нагревателем		-
Комбинированный отопительный прибор с тепловым насосом		-
Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	15
Номинальная тепловая мощность в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	12
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	12
Электрические данные	кВт	12.4
Tj = -7 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	12.1
Электрические данные	кВт	12.0
Электрические данные	кВт	12.6
Tj = 2 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	12.4
Электрические данные	кВт	12.0
Электрические данные	кВт	12.8
Tj = 7 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	12.6
Электрические данные	кВт	12.3
Электрические данные	кВт	13.0
Tj = 12 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	12.9
Электрические данные	кВт	12.7
Электрические данные	кВт	12.3
Tj = температура бивалентности в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	12.0
Электрические данные	кВт	12.0
Электрические данные	кВт	12.0
Tj = предельное значение рабочей температуры в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	12.0
Электрические данные	кВт	12.0
Для тепловых насосов «воздух-вода»: Tj= -15 °C (если TOL< -20 °C) (COPd)	кВт	12.0
Электрические данные	°C	-15
Электрические данные	°C	-10
Электрические данные	°C	2
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	132
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	126
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	128
Электрические данные		3.26
Tj = -7 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		2.75
Электрические данные		2.62
Электрические данные		3.69
Tj = 2 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		3.28
Электрические данные		2.62
Электрические данные		4.12
Tj = 7 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		3.70
Электрические данные		3.03
Электрические данные		4.48

Tj = 12°С КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		4.23
Электрические данные		3.87
Электрические данные		3.03
Tj = температура бивалентности в умеренных климатических условиях (COPd)		2.62
Электрические данные		3.87
Электрические данные		2.62
Tj = предельное значение рабочей температуры в умеренных климатических условиях (COPd)		2.62
Электрические данные		2.62
Для тепловых насосов «воздух-вода»: Tj= -15°С (если TOL< -20°С) (COPd)		2.62
Предельное значение рабочей температуры горячей воды (WTOL)	°С	60
Потребление электроэнергии в выкл. состоянии (Poff)	W	0.000
Потребление электроэнергии при выкл. состоянии термостата (Poff)	W	3
Потребление электроэнергии в режиме готовности (PSB)	W	3
Потребление электроэнергии в рабочем режиме, с обогревом картера (PCK)	W	0
Номинальная тепловая мощность дополнительного нагревателя (Psup)	кВт	0.0
Вид подвода энергии, дополнит. нагреватель		электрический
Уровень звуковой мощности снаружи	дБ(А)	0
Уровень звуковой мощности внутри	дБ(А)	53
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	10639
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	7384
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	4727
Объемный расход по линии источника тепла	м ³ /ч	3.1