

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

		<b>WPF 35</b>
		233005
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	43
Номинальная тепловая мощность в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	34
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	34
Электрические данные	кВт	35.8
Tj = -7 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	34.5
Электрические данные	кВт	34.1
Электрические данные	кВт	36.7
Tj = 2 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	35.8
Электрические данные	кВт	34.1
Электрические данные	кВт	37.4
Tj = 7 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	36.7
Электрические данные	кВт	35.2
Электрические данные	кВт	37.9
Tj = 12 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	37.5
Электрические данные	кВт	37.0
Электрические данные	кВт	35.3
Tj = температура бивалентности в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	34.1
Электрические данные	кВт	34.1
Электрические данные	кВт	34.1
Tj = предельное значение рабочей температуры в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	34.1
Электрические данные	кВт	34.1
Для тепловых насосов «воздух-вода»: Tj= -15 °C (если TOL< -20 °C) (COPd)	кВт	34.1
Электрические данные	°C	-15
Электрические данные	°C	-10
Электрические данные	°C	2
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	139
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	133
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	132
Электрические данные		3.48
Tj = -7 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		2.95
Электрические данные		2.82
Электрические данные		3.91
Tj = 2 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		3.50
Электрические данные		2.82
Электрические данные		4.32
Tj = 7 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		3.91
Электрические данные		3.24
Электрические данные		4.66

Tj = 12°C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		4,42
Электрические данные		4.08
Электрические данные		3.25
Tj = температура бивалентности в умеренных климатических условиях (COPd)		2.82
Электрические данные		2.82
Электрические данные		2.82
Tj = предельное значение рабочей температуры в умеренных климатических условиях (COPd)		2.82
Электрические данные		2.82
Для тепловых насосов «воздух-вода»: Tj= -15°C (если TOL< -20°C) (COPd)		2.82
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	7
Потребление электроэнергии в режиме готовности (PSB)	W	7
Потребление электроэнергии в рабочем режиме, с обогревом картера (PCK)	W	74
Номинальная тепловая мощность дополнительного нагревателя (PSUB)	кВт	0.0
Вид подвода энергии, дополнит. нагреватель		электрический
Уровень звуковой мощности снаружи	дБ(А)	60
Уровень звуковой мощности внутри	дБ(А)	60
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	28986
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	20029
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	13033
Объемный расход по линии источника тепла	м <sup>3</sup> /ч	8,8