

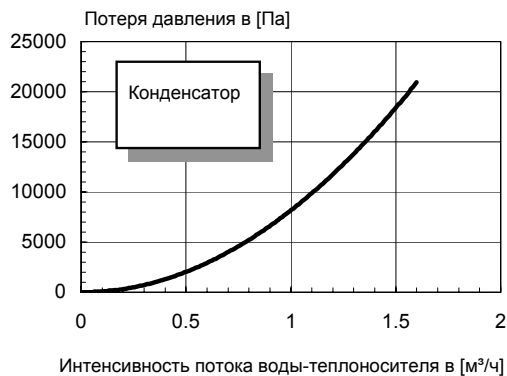
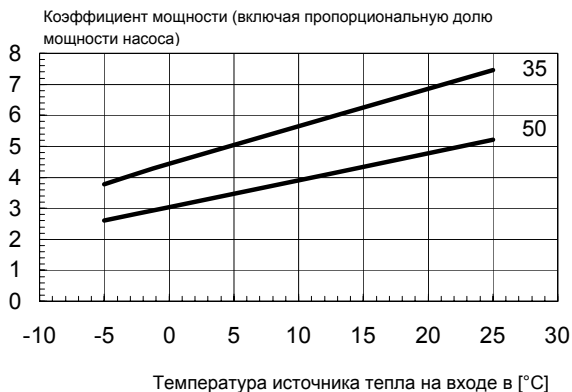
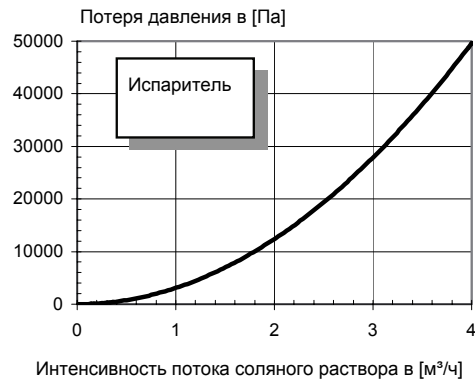
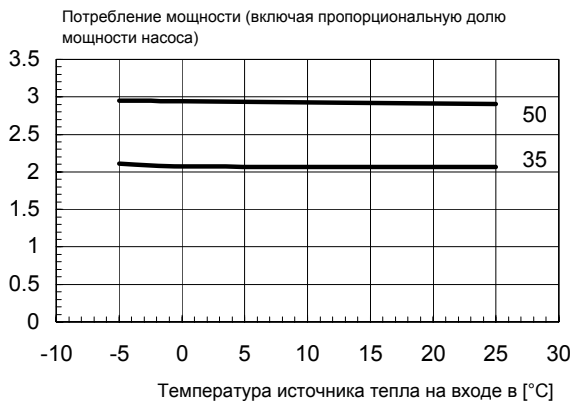
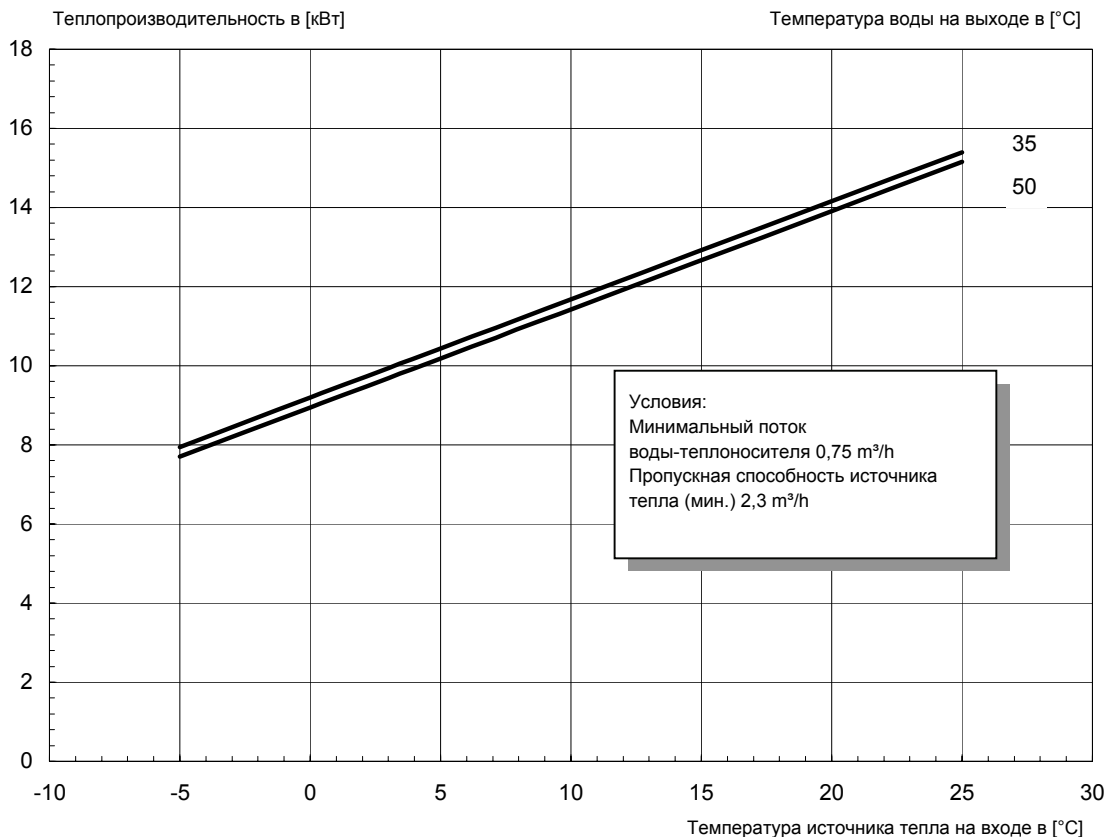
Данные об установках	SIK 9TE
Конструктивное исполнение	
- Источник тепла	соляного раствора
- Исполнение	Компактная конструкция
- Регулировка	
- Место установки	Крытый
- Ступени мощности	1
Границы рабочего диапазона	
- Нижняя граница рабочего диапазона источника тепла (режим отопления) / Верхняя граница рабочего диапазона источника тепла (режим отопления)	-5 / 25 °C
- Антифриз	Monoethylenglycol
- Свободное нагнетание циркуляционного насоса при отоплении (макс. уровень)	18500 Pa
- Свободное нагнетание соляного раствора циркуляционным насосом (макс. уровень)	46000 Pa
Интенсивность потока / звук	
- Поток воды-теплоносителя согласно EN14511 / Потеря давления	1,6 m³/h / 20500 Pa
- Минимальный поток воды-теплоносителя / Потеря давления	0,75 m³/h / 4500 Pa
- Пропускная способность источника тепла (мин.) / Потеря давления в испарителе, EN 14511	2,3 m³/h / 15000 Pa
- Уровень звуковой мощности прибора	51 dB (A)
Габариты / масса и количество среды в системе	
- Габариты (Д x В x Ш) Э)	650 x 1115 x 680 mm
- Вес	180 kg
- ##gewindeart_anschluss_heizung## / Ввод для подключения системы отопления	/ 1 ¼
- ##gewindeart_anschluss_waermequelle## / Подключение источника тепла	/ 1 ¼
- Хладагент / Объем хладагента	R407C / 1,8 kg
- Тип масла / Количество масла	Polyolester (POE) / 1,1 l
Электроподключение	
- Напряжение питающей сети / Защита предохранителями	3/N/PE ~400 V, 50 Hz / C 16 A
- Управляющее напряжение	1/N/PE ~230 V, 50 Hz
- Вид защиты	IP 20
- Пусковой ток при включении посредством устройства плавного пуска	15 A
- Номинальная потребляемая мощность в соотв. с EN 14511 при В0/W35 1)	2,14 kW
- Номинальный ток при В0/W35 / Коэффициент мощности номинального тока cos phi	3,86 A / 0,8
Соответствует требованиям европейских правил техники безопасности	
Прочие особенности конструктивного исполнения	
- Вода в установке защищена от замерзания 4)	да

Теплопроизводительность / коэффициент мощности (COP), измерение согласно EN 14511: 1)

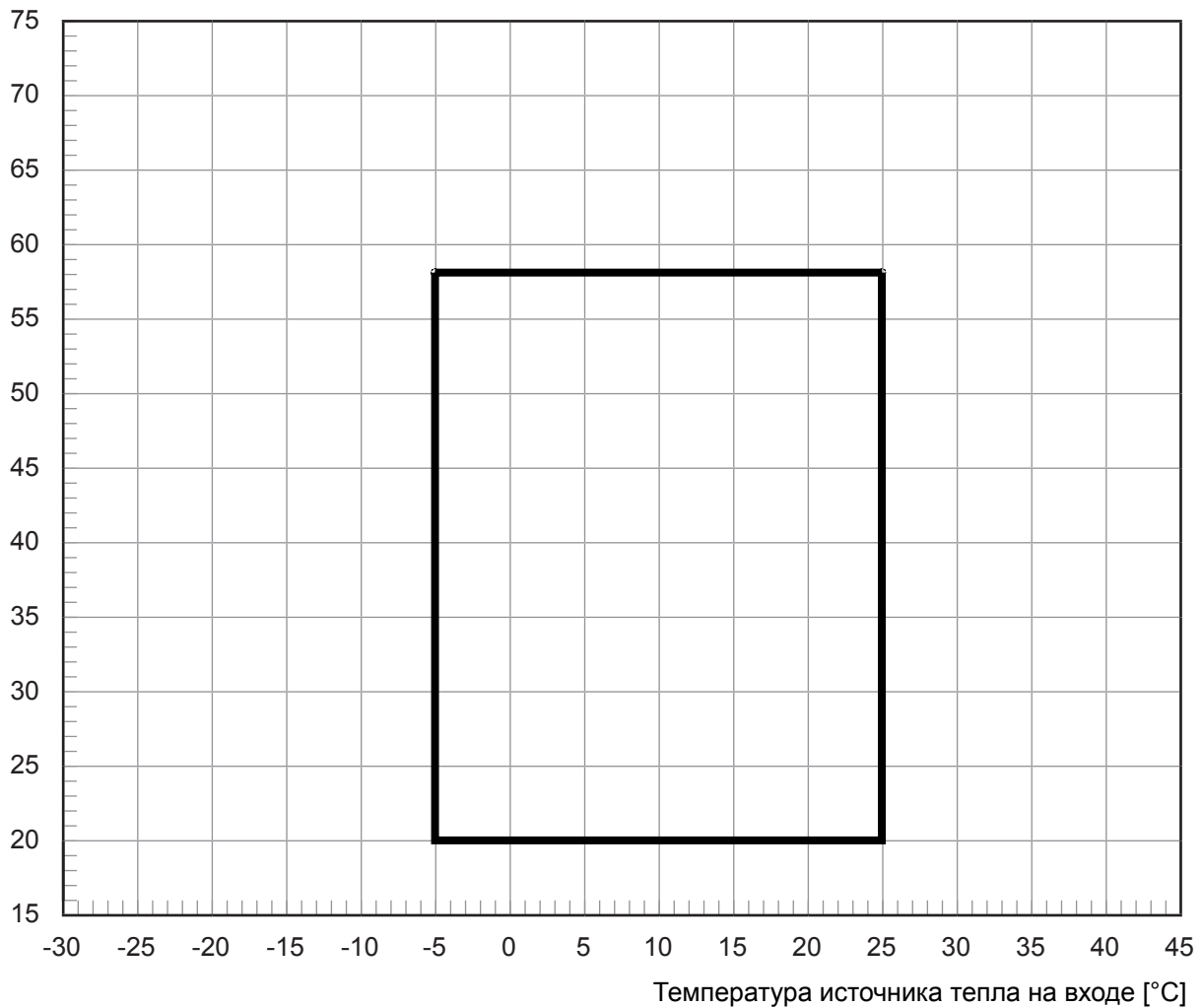
Отопление - 1-й компрессор	W35	W45
В0	9 kW / 4,5	8,7 kW / 3,2

Тексты-указания:

- 1) Эти данные характеризуют размер и производительность системы согласно EN 14511. Из экономических и энергетических соображений следует учитывать дополнительно такие факторы, как температура бивалентности и регулирование. Такие характеристики достигаются только при использовании теплообменников без загрязнений. Указания по обслуживанию, пуско-наладке и эксплуатации представлены в соответствующих разделах руководств по монтажу и эксплуатации. При этом А 7 / W35, например, означают: температура источника тепла составляет 7 °C, а температура воды подающего контура теплоносителя составляет 35 °C.
- 3) Следует учесть, что площадь, требуемая для установки теплового насоса с подключенным трубопроводом, а также с учетом площадей для техобслуживания и текущего ремонта, превышает указанное значение.
- 4) Работоспособность циркуляционного насоса отопления и системы управления тепловым насосом должна обеспечиваться в любое время.



Температура воды-теплоносителя [°C]



Указание:

В результате допусков деталей максимально достигаемая температура подающего контура и границы рабочего диапазона могут изменяться в пределах до $\pm 2\text{K}$. При режиме работы на нижней границе рабочего диапазона необходимо обеспечить минимальный объемный расход, указанный в данных об установке. При моноэнергетическом режиме работы и подключении нагревательного стержня максимальная температура подающего контура повышается примерно на 3 K.