

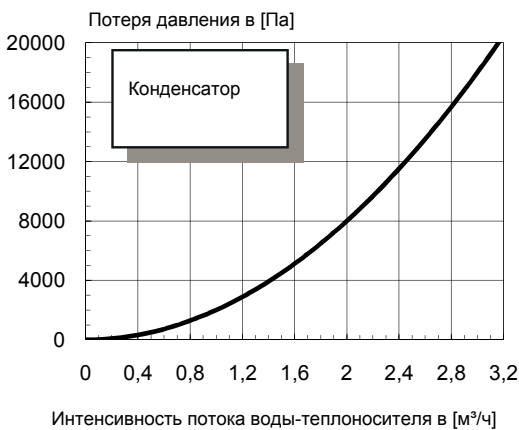
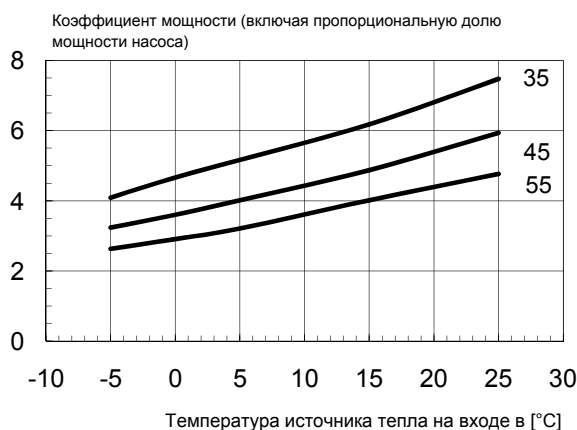
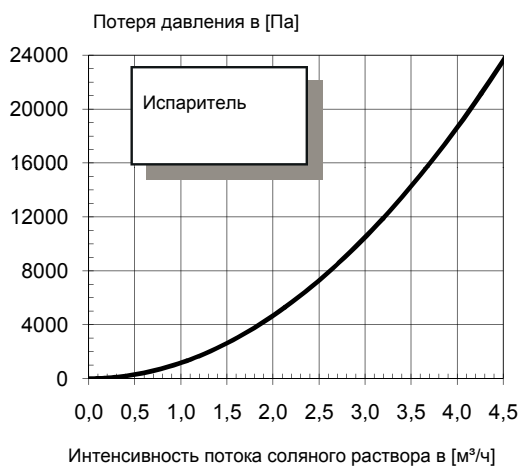
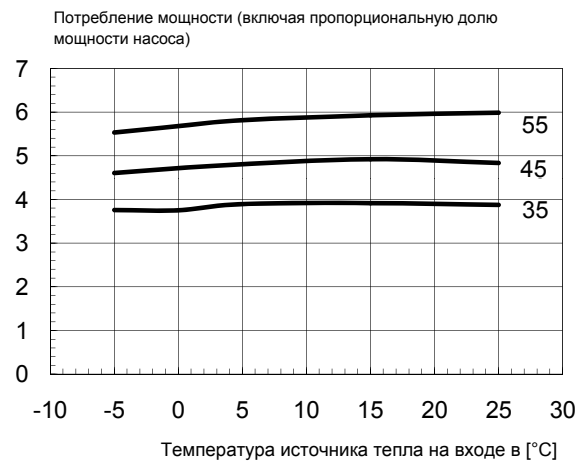
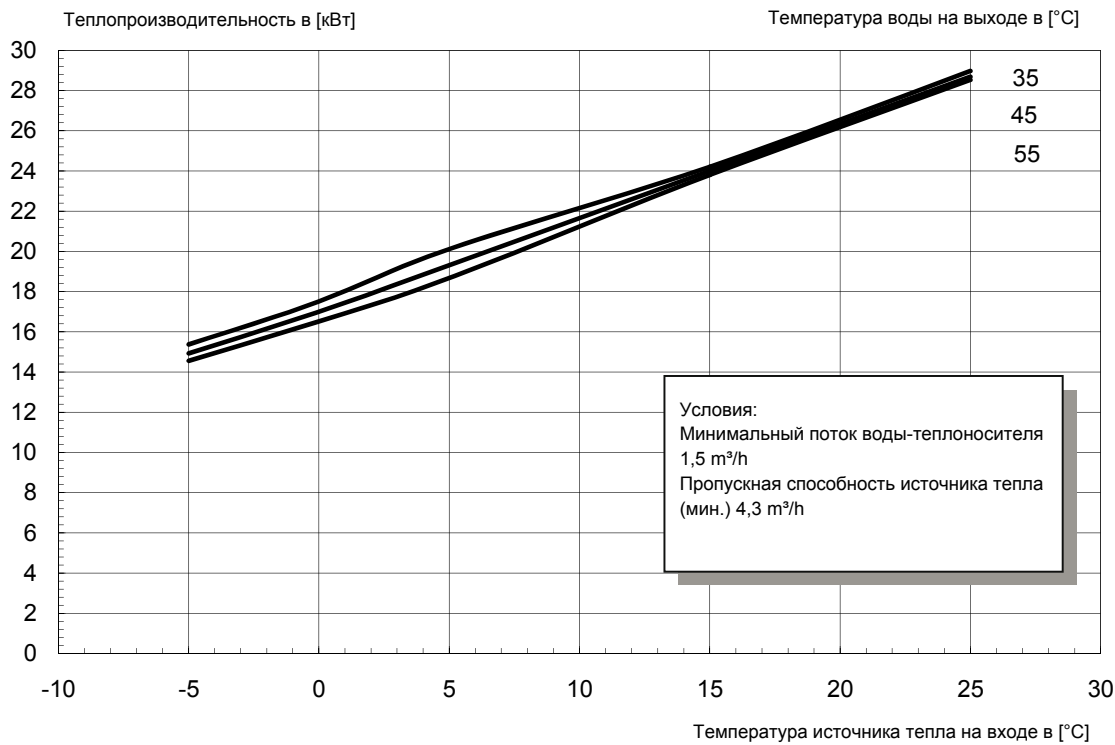
Данные об установках	SI 18TU
Конструктивное исполнение	
- Источник тепла	соляного раствора
- Исполнение	Универсальная конструкция
- Регулировка	
- Счетчик количества тепла	
- Место установки	Крытый
- Ступени мощности	1
Границы рабочего диапазона	
- Нижняя граница рабочего диапазона источника тепла (режим отопления) / Верхняя граница рабочего диапазона источника тепла (режим отопления)	-5 / 25 °C
- Антифриз	Monoethylenglycol
Интенсивность потока / звук	
- Поток воды-теплоносителя согласно EN14511 / Потеря давления	3 m³/h / 18000 Pa
- Минимальный поток воды-теплоносителя / Потеря давления	1,5 m³/h / 4500 Pa
- Пропускная способность источника тепла (мин.) / Потеря давления в испарителе, EN 14511	4,3 m³/h / 21500 Pa
- Уровень звукового давления на расстоянии 1 м 2)	38 dB (A)
Габариты / масса и количество среды в системе	
- Габариты (Д x В x Ш) 3)	650 x 845 x 665 mm
- Вес	163 kg
- ##gewindeart_anschluss_heizung## / Ввод для подключения системы отопления	/ 1 ¼
- ##gewindeart_anschluss_waermequelle## / Подключение источника тепла	/ 1 ½
- Хладагент / Объем хладагента	R410A / 5,2 kg
- Тип масла / Количество масла	Polyolester (POE) / 1,9 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 21
- Пусковой ток при включении посредством устройства плавного пуска	28 A
- Номинальная потребляемая мощность в соотв. с EN 14511 при B0/W35 1)	3,72 kW
- Номинальный ток при B0/W35 / Коэффициент мощности номинального тока cos phi	6,71 A / 0,8
Соответствует требованиям европейских правил техники безопасности	
Прочие особенности конструктивного исполнения	
- Вода в установке защищена от замерзания 4)	да
- допустимое избыточное рабочее давление	3 bar

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

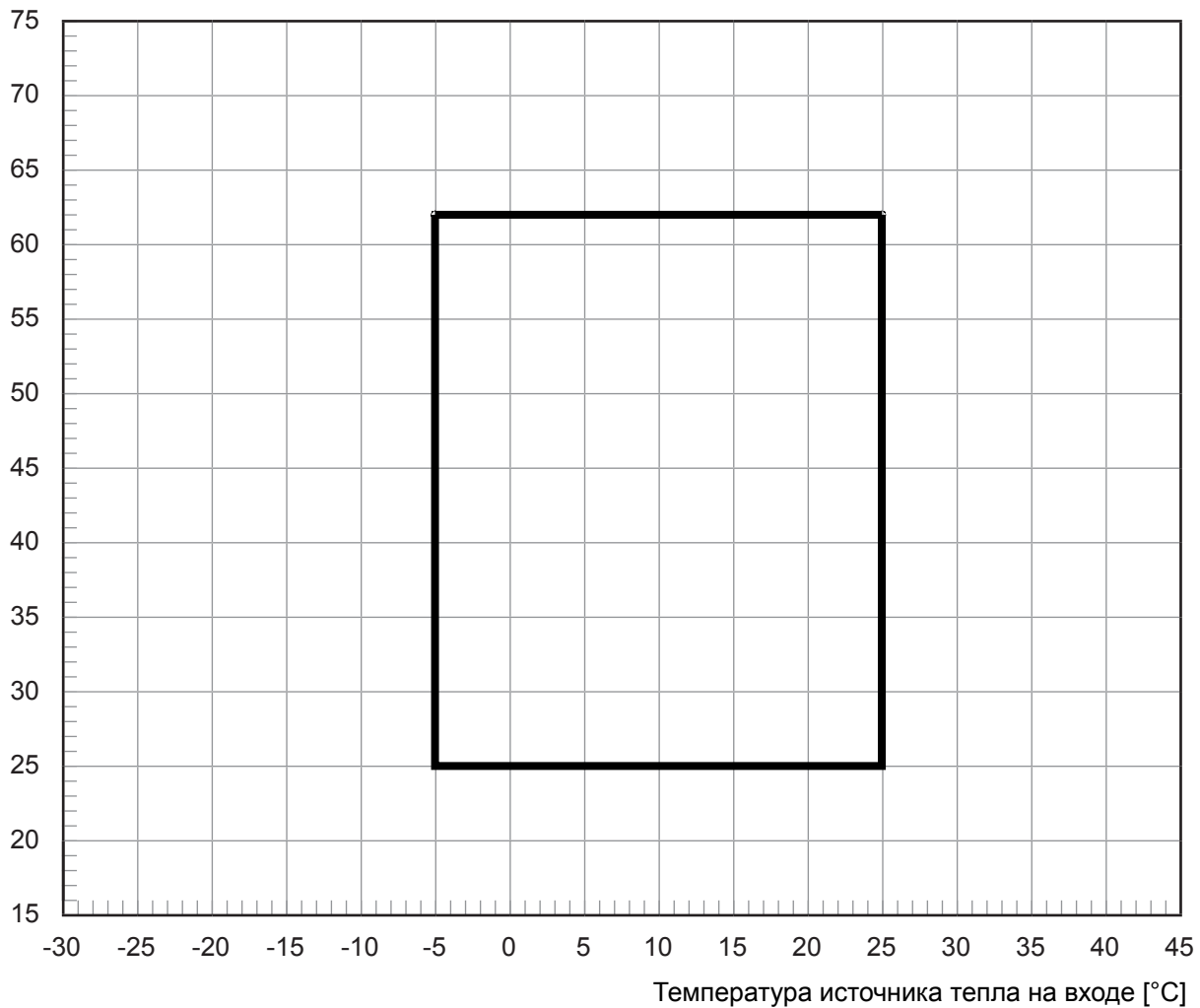
Отопление - 1-й компрессор	W35	W45	W55
B-5	15,37 kW / 4,09	14,9 kW / 3,2	15,54 kW / 2,81
B0	17,5 kW / 4,7	17,0 kW / 3,6	16,5 kW / 2,9
B10	22,30 kW / 5,70	21,50 kW / 4,50	20,80 kW / 3,50
B25	28,97 kW / 7,48	28,68 kW / 5,94	28,52 kW / 4,76

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 A 7 / W35, например, означают: температура источника тепла составляет 7 °C, а температура воды подающего контура теплоносителя составляет 35 °C.
- 2) Указанный уровень звукового давления соответствует уровню звука, возникающего при работе теплового насоса в режиме отопления при температуре подающего контура 35 °C. Указанное значение уровня звукового давления - это значение для открытого участка. Значение при измерении может отличаться от указанного в диапазоне до 16 дБ(А) в зависимости от места установки насоса.
- 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.