

AWP 150



Краткая информация

Abluft-Wärmepumpe für Niedrigenergiehäuser mit einer Wohnfläche bis ca. 130 m²

Примеры применения

3-литровый дом., Квартира

Номер артикула

0095.0052

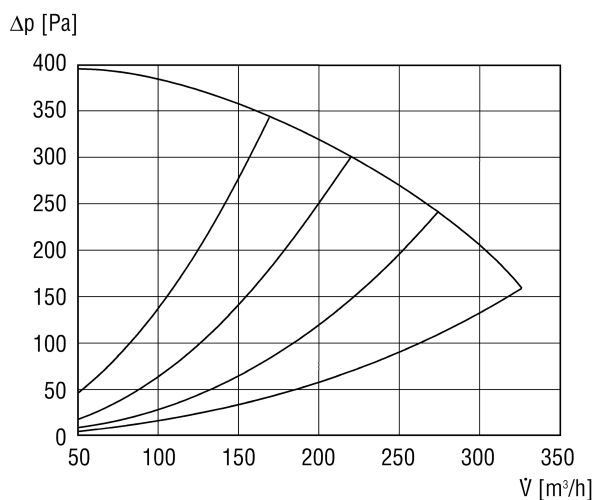
Технические данные

Объёмный расход	50 м ³ /ч / 200 м ³ /ч
Минимальный объёмный расход	125 м ³ /ч
Максимальное сжимающее усилие	270 Па
Напряжение питания для элементов мощности	400 В
Напряжение питания для элементов регулирования	230 В
Максимальное потребление мощности	8.600 Вт
Потребляемая мощность вентилятора	50 Вт
I _{макс}	17,5 А
Пусковой ток теплового насоса	10 А
Степень защиты	IP 20
Защита электрического подогрева и компрессора	20gI A
Защита трансформатора и устр. регулирования	16gI A
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная
Цвет	серебристо-серый
Вес (пустой)	187 кг
Вес (с наполнением)	490 кг
Масса с упаковкой	214 кг
Величина накопителя	303
Диаметр присоединений вентиляционных воздуховодов	160 мм
Диаметр присоединений отопления	22 мм (снаружи)
Диаметр присоединений теплой воды	22 мм (снаружи)
Диаметр присоединений циркуляции	1/2 (снаружи)
Диаметр присоединений слива конденсата	12 (шланг)
Ширина	702 мм
Высота	1.990 мм
Глубина	780 мм
Ширина с упаковкой	770 мм
Высота с упаковкой	2.100 мм
Глубина с упаковкой	800 мм

AWP 150

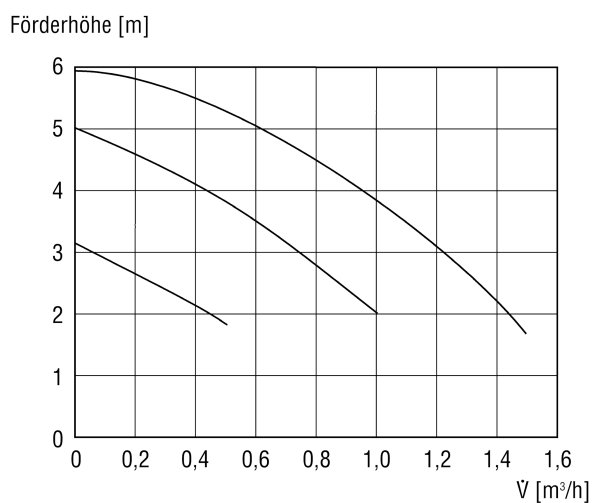
Теплопроизводительность (электр. дополнительного подогрева теплой воды)	1.500 Вт
Теплопроизводительность (теплого насоса)	1.500 Вт
Температурный разжим только в режиме теплового насоса	3 К
Минимальный объемный расход при отоплении	400 л/ч
Коэффициент мощности теплового насоса согласно EN 255 часть 3 (КПД(1))	4,1
Коэффициент мощности теплового насоса согласно EN 225 часть 2 (КПД)	4
Тепловой насос	Воздух/вода
Тепловая мощность теплового насоса и электрического подогрева	8.100 Вт
Хладагент	R 134 a
Количество наполнения (хладагент)	1.000 г
Время нагревания теплой воды тепловым насосом от 15 °С до 55 °С	10,1 ч
Имеющийся перепад давления в циркуляционном насосе на ступени 1 скорости вращения	0,02 МПа / 0,04 МПа / 0,05 МПа
Разрешенное рабочее давление в контуре охлаждения	2,34 МПа
Разрешенное повышение рабочего давления в контуре подогрева	0,3 МПа
Разрешенное повышение рабочего давления теплой воды	0,6 МПа
Нижняя граница применения вытяжной вентиляции	15 °С
Величина накопителя	303
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	К
GTIN (EAN)	4012799950523

Характеристика Характеристики вентиляторов при максимальной скорости вращения



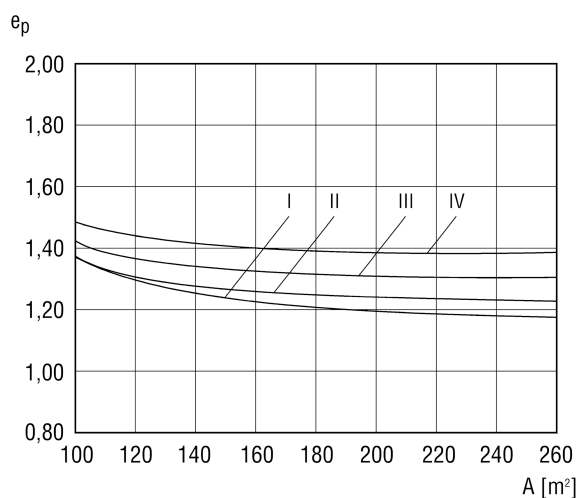
AWP 150

Характеристика отопления



- ① Ступень 1
- ② Ступень 2
- ③ Ступень 3

Характеристика



- I - $Q_{\text{час}} = 30 \text{ кВтч}/(\text{м}^2\text{а})$
- II - $Q_{\text{час}} = 40 \text{ кВтч}/(\text{м}^2\text{а})$
- III - $Q_{\text{час}} = 50 \text{ кВтч}/(\text{м}^2\text{а})$
- IV - $Q_{\text{час}} = 60 \text{ кВтч}/(\text{м}^2\text{а})$

Отопление

Передача: Панельное отопление с регулятором 2 К в каждом помещении

Аккумуляция: без аккумуляции

Распределение: с подогревом, внутри, 35C/28C, регулируемый насос

Производство: Тепловой насос отопления для вытяжного воздуха - воды

Теплая питьевая вода

Аккумуляция: косвенно подогреваемый аккумулятор тепла в термооболочке

Распределение: центральное без циркуляции, горизонтальное распределение в термооболочке

Производство: Тепловой насос питьевой воды, вытяжка-питьевая вода и непосредственно от электрической и солнечной установок

Предусмотрено: 12,5 кВтч/(м²а)

Вентиляция

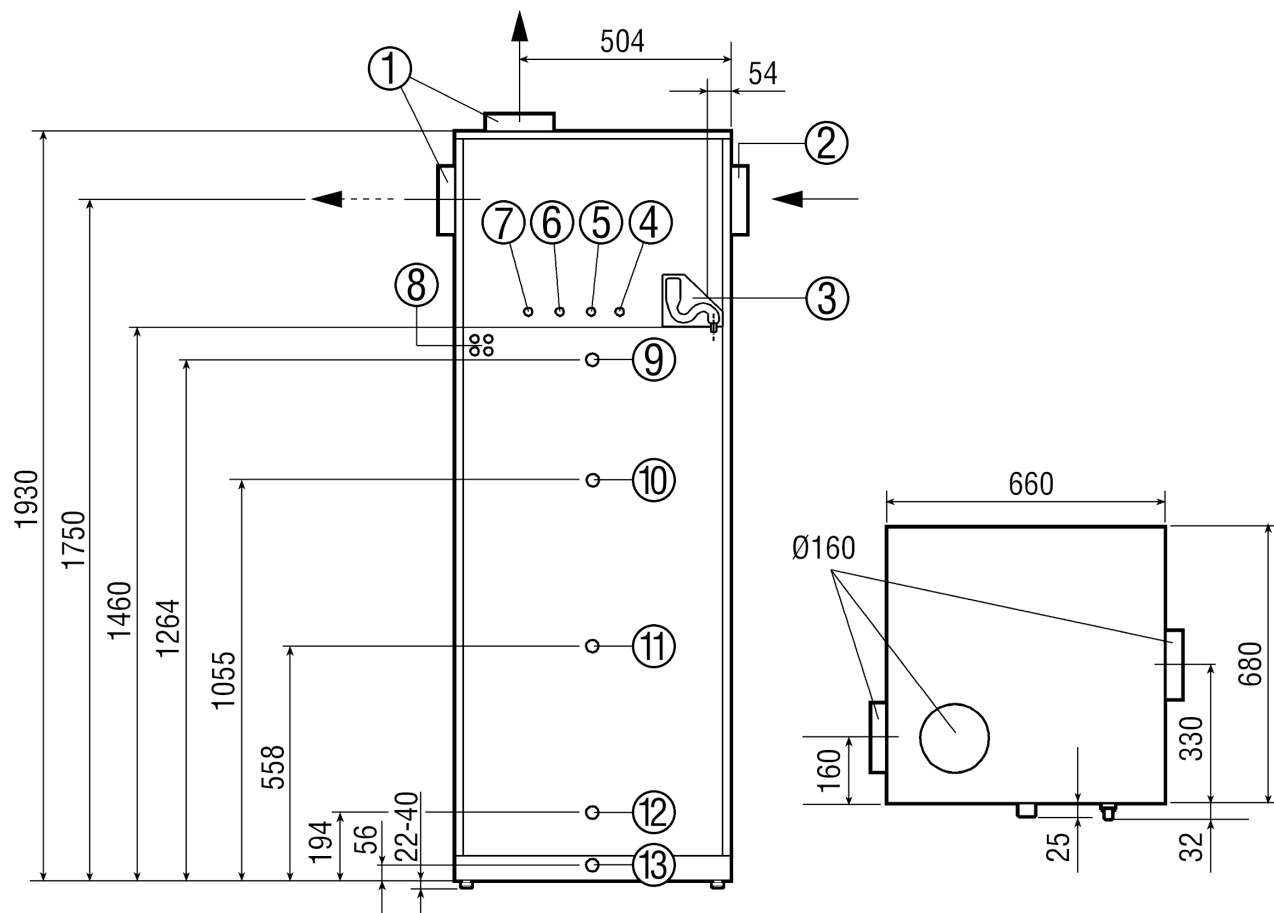
Передача: Вентиляционная установка с температурой вытяжного воздуха менее 20 °C

Распределение: Вытяжная система с приточными элементами, вентиляторы с питанием от источника постоянного тока

Производство: -

AWP 150

Габаритный чертеж [мм]



- ① Удаляемый воздух (устанавливается по желанию)
- ② Вытяжной воздух
- ③ Отвод конденсата
- ④ Кран наполнения и опорожнения отопления
- ⑤ Обратный контур отопления, контур отопления 1
- ⑥ Прямой контур отопления
- ⑦ Обратный контур отопления, контур отопления 2
- ⑧ Прокладка электрических линий
- ⑨ Теплая вода
- ⑩ Циркуляция
- ⑪ Солнечный теплообменник, прямой контур
- ⑫ Холодная вода