



Технические параметры

| Dimplex (Низкотемпературный) | |
|--|----------------------|
| Код заказа | BWP 30HSD |
| Номинальный объем | 290 l |
| Габариты (Д x В x Ш) ** | 700 x 1710 x 790 mm |
| Диаметр | 700 mm |
| Вес | 150 kg |
| Напряжение питающей сети | 1/N/PE ~230 V, 50 Hz |
| Хладагент / Объем хладагента | R134a / 1 kg |
| Нижняя граница рабочего диапазона источника тепла (режим отопления) / Верхняя граница рабочего диапазона источника тепла (режим отопления) | -8 до 45 °C |
| Уровень звукового давления на расстоянии 1 м (в помещении) | 50 dB (A) |
| Объемный поток воздуха | 450 m³/h |
| Наружное давление нагнетания | 100 Pa |
| Мощность дополнительного отопления | 1,5 kW |
| Среднее потребление мощности при 60 °C | 590 W |
| Коэффициент мощности (EN 255) процесса нагрева с 15°C до 45°C | 3,7 |
| Потребление энергии в режиме готовности | 0,888 kWh/24h |
| Количество воды для смешивания темп. 40°C при температуре в бойлере 45°C | 290 l |
| Время нагрева с 15°C до 60°C | 8,5 h |

*Размер ниппеля Ду 160, соединение с воздушным шлангом SF R 162510 или муфтой MFE 16

**Следует учесть, что для подключения трубопровода, обслуживания и проведения текущего ремонта потребуется дополнительная площадь.

| Описание | Заказной номер | Артикульный номер | Пример, штук | штук | Цена |
|----------------|----------------|-------------------|--------------|------|------|
| Тепловой насос | | | | | |

* Имеются / требуются дополнительные специальные принадлежности

Важное указание:

Сочетание компонентов и заданное количество штук характерны для установки-образца, который должен быть проверен и, при необходимости, приспособлен к индивидуальным условиям. Расчет параметров насоса следует проверить в соответствии со значением потери давления в установке и минимального потока воды-теплоносителя.