

(812) 600-76-03

## **LA 11TAS**

## Тепловой насос типа «воздух-вода»

Тепловой насос типа "воздух-вода" для наружной установки с регулируемой в зависимости от наружных температур системой управления тепловым насосом "WPM 2006 plus". Шумозащита обеспечивается посредством малошумных вентиляторов с крыльчаткой в форме совиных крыльев. Энергосберегающее оттаивание посредством рециркуляции. Высокий коэффициент мощности благодаря выполнению требований согласно стандарту EN 255 относительно больших объемных расходов со стороны использования тепла. Универсальная конструкция с возможностью альтернативного приготовления горячей воды и гибкими возможностями расширения функций для:

- бивалентный или бивалентный регенеративный режим работы
  - Распределительные системы с несмешанными и смешанными контурами отопления



При установке около стены следует учесть минимальные расстояния. Встроенное устройство плавного пуска и встроенный датчик подающего контура; датчик рециркулирующего потока и датчик наружной температуры (Norm NTC-2) входят в комплект поставки.

Электрические соединительные провода "EVL .." для соединения теплового насоса с системой управления тепловым насосом заказываются отдельно.

## Технические параметры

| Тепловой насос типа «воздух-вода» (Низкотемпературный)  |            |                         |
|---|------------|-------------------------|
| Код заказа  |            | LA 11TAS                |
| Цвет корпуса  |            | белый алюминий          |
| Нижняя граница рабочего диапазона источника тепла (режим отопления) /<br>Верхняя граница рабочего диапазона источника тепла (режим отопления) |            | -25 °C до 35 °C         |
| Теплопроизводительность 1 компрессора / Коэффициент мощности A-7/W35*   | кВт /<br>- | 7,20 / 2,80             |
| Теплопроизводительность 1 компрессора A2/W35 / Коэффициент мощности A2/W35*   | кВт /<br>- | 8,60 / 3,40             |
| Теплопроизводительность 1 компрессора / Коэффициент мощности A7/W35*  | кВт /<br>- | 10,10 / 4,00            |
| Теплопроизводительность 1 компрессора / Коэффициент мощности $A10/W35*$   | кВт /<br>- | 11,30 / 4,40            |
| Номинальная потребляемая мощность согласно EN 255 при A2/W35  | kW         | 2,5                     |
| Уровень звуковой мощности прибора   | dB<br>(A)  | 59                      |
| Уровень звукового давления на расстоянии 10 м   | dB<br>(A)  | 31                      |
| Хладагент / Объем хладагента  | - / кг     | R404A / 2,50            |
| Поток воды-теплоносителя согласно EN255 / Потеря давления   | m³/h       | 1,90 / 9200             |
| Пропускная способность источника тепла (мин.)   | m³/h       | 2.500,00                |
| Габариты (Д x В x Ш) **   | mm         | 1050 x 1340 x<br>852    |
| Bec   | kg         | 193                     |
| Напряжение питающей сети  |            | 3/N/PE ~400 V,<br>50 Hz |
| Пусковой ток при включении посредством устройства плавного пуска  | Α          | 15                      |
| Тип оттаивания  |            | путем<br>рециркуляции   |
| Ввод для подключения системы отопления  |            | 1 Zoll                  |

<sup>\*</sup>Теплопроизводительность и коэффициент мощности согласно EN 255 при A2/W35 (A2 = темп. воздуха на входе +2 °C, W35 = темп. водытеплоносителя на выходе +35 °C)

<sup>\*\*</sup>Следует учесть, что для подключения трубопровода, обслуживания и проведения текущего ремонта потребуется дополнительная площадь.