|  |  |
| --- | --- |
| **SCHEDA TECNICA DESCRITTIVA**  **TIPOLOGIA DI PRODOTTO** | **MODELLO** |
| **Descrizione** | **AHU-13HPD1** |
| **KIT PER UTA 35,5 kW D1 - E1 Model**   * KIT per la realizzazione di UTA con batteria ad espansione diretta composto da: * Quadro elettrico di alimentazione e controllo da esterno comprensivo delle schede di comunicazione AISIN. Il quadro prevede la sezione di potenza e le relative protezioni per il controllo del ventilatore * Valvole di espansione elettroniche e relative derivazioni per l’ installazione * Strainers a protezione delle valvole * Pannello integrato per la gestione e il controllo, comprensivo di timer |  |
| **Caratteristiche tecniche** |  |
| * Potenza massima erogabile dallo scambiatore di calore – 13HP * Comunicazione tramite BUS DIII NET * Possibilità di cooperazione con interne ad espansione diretta AISIN * Alimentazione Monofase * Controllo per un solo ventilatore monofase o trifase tramite teleruttore (la specifica va confermata al momento dell’ ordine) * Possibilità di installazione di un sistema di avviamento progressivo – soft starter (la specifica va confermata al momento dell’ ordine) * Dimensioni quadro 65cm x 42cm x 20 cm * 2 ingressi digitali configurabili * 1 ingresso analogico Ohm per il settaggio della temperatura |  |