|  |  |
| --- | --- |
| **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
 |  |