|  |  |
| --- | --- |
| **SCHEDA TECNICA DESCRITTIVA**  **TIPOLOGIA DI PRODOTTO** | **MODELLO** |
| **Descrizione** | **WKIT – 13HP** |
| **Sistema di recupero del calore**  Sistema per il recupero del calore costituite da uno scambiatore a piastre saldo-brasate,  una valvola termostatica e un termostato (per il consenso ad una pompa o ad una valvola (motorizzata). Lo scambiatore è collegato al circuito di raffreddamento del motore. Il kit consente di recuperare calore utile che andrebbe altrimenti dissipato nell’ambiente ed è realizzato in modo da non pregiudicare i rendimenti dell’unità esterna Aisin in funzionamento invernale. Il kit è installato all’interno della pompa di calore e, tramite due attacchi idraulici uscenti sul lato corto della pompa di calore stessa, deve essere collegato ad un serbatoio di accumulo. A fini della validità della garanzia della pompa di calore Aisin, è INDISPENSABILE che nel circuito kit sanitario-serbatoio di accumulo circoli una soluzione antigelo **acqua-glicole propilenico**. |  |
| **Caratteristiche tecniche** |  |
| * Potenza resa 13kW * Temp IN/OUT 55/60°C * Portata 2,3 m^3/h * Perdita di carico 32kPA * Attacchi idraulici 22mm |  |