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