|  |  |
| --- | --- |
| **SCHEDA TECNICA DESCRITTIVA****RECUPERATORE MECCANICO PER SISTEMI GHP AISIN** | **MODELLO** |
| **Descrizione**  | **VAM250** |
| **VAM 250*** Carrozzeria in lamiera d’acciaio zincata, isolamento in schiuma uretanica autoestinguente;
* Canali di connessione dell’aria ingresso ed in uscita dalla macchina; filtri di depurazione dell’aria in vello fibroso pluridirezionale.
* 2 Ventilatori tangenziali di tipo Sirocco.
* Pacco di scambio termico a flussi incrociati in carta ininfiammabile con accesso facilitato per le opere di manutenzione.
* Serranda di by-pass motorizzata.
* Possibilità di interfacciamento con bus di comunicazione per sistemi BMS (Bulding Management Systems) a protocollo LONworks® e BACnet.
* Dichiarazione di conformità alle direttive europee 89/336/EEC (compatibilità elettromagnetica), 73/23/EEC (bassa tensione) e 98/37/EC (direttiva macchine) fornita con l’unità.
 |  |
| **Caratteristiche tecniche** |  |
| * Dimensioni (AxLxP) 285x776x525 mm
* Portata d’aria (Min/Max) 250 m³/h
* Peso 24 Kg
* Eff. Scambio entalpico Raffrescamento: 58% Riscaldamento: 64%
* Eff. Scambio termico 72%
* Alimentazione 220-240 V monofase a 50 Hz
 |  |