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