|  |  |
| --- | --- |
| **SCHEDA TECNICA DESCRITTIVA**  **RECUPERATORE MECCANICO PER SISTEMI GHP AISIN** | **MODELLO** |
| **Descrizione** | **VAM1000** |
| **VAM 1000**   * 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) 364x1.004x868 mm * Portata d’aria (Min/Max) 1000 m³/h * Peso 64 Kg * Eff. Scambio entalpico Raffrescamento: 61% Riscaldamento: 66% * Eff. Scambio termico 75% * Alimentazione 220-240 V monofase a 50 Hz |  |