



## Refrigeratori alternativi raffreddati ad acqua

RWS Kp: Refrigeratori alternativi monoblocco raffreddati ad acqua per interni ed esterni

Potenza frigorifera da 60 kW a 390 kW



Raffreddato ad acqua



Compressori alternativi semiermetici



Tecnologia inverter



Scambiatori a piastre



Refrigerante naturale



Installazione all'interno

I refrigeratori alternativi monoblocco raffreddati ad acqua di EMI-CON per uso interno ed esterno, che utilizzano refrigerante R290 altamente sostenibile, sono adatti per applicazioni di raffreddamento di processo HVAC e ad alta temperatura.

### CARATTERISTICHE

- 1, 2 o 4 circuiti di raffreddamento indipendenti dotati di 1 compressore per ogni circuito
- Armadio del compressore insonorizzato con materiale di maggiore spessore
- Possibilità di interfacciamento al sistema BMS
- Il sensore di perdita spegne i compressori e attiva la ventola di estrazione in caso di perdita di refrigerante

### OPZIONI

- Connessioni utente in alto.
- Sistema di avviamento del compressore dell'avvolgimento parziale
- Recupero parziale del calore
- Valvola termostatica elettronica
- Interfaccia seriale del protocollo BACNET o TCP/IP con RS 485
- Sistema a cascata avanzato
- Sistema di supervisione Hiweb

### APPLICAZIONI



Ospitalità



Palazzina uffici



Sanità



Centro commerciale



Centro dati



Aeroporto



Sport e tempo libero



Trasformazione alimentare



Industria



Teleraffrescamento

### Intervallo di funzionamento

