



## Unità multi-tubo a vite aria-acqua

GPH S Kp: Unità multi-tubo a vite monoblocco reversibile aria-acqua per uso esterno

Potenza frigorifera da 340 kW a 600 kW

Potenza termica da 390 kW a 676 kW



Condensata ad aria



Ventilatore assiale AC



Compressori a vite



Scambiatori a piastre



Bassa rumorosità



Ventilatore assiale EC (opzione)



Installazione all'esterno



Tecnologia inverter (opzione)



Refrigerante naturale



Alta efficienza (opzione)

L'unità multi-tubo a vite monoblocco reversibile aria-acqua di EMI-CON per uso esterno, che utilizza refrigerante R290 altamente sostenibile, è adatta a tutte le applicazioni HVAC in cui è richiesta la produzione simultanea o indipendente di acqua fredda e calda, come hotel ed edifici con facciate in vetro.

### CARATTERISTICHE

- 2 circuiti frigoriferi indipendenti dotati di 1 o 2 compressori per ogni circuito
- 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

- **GPH VS HES Kp** - Versione ad alta efficienza (Full inverter)
- Ventilatori assiali con motore elettronico commutato (Ventilatore EC)
- Interfaccia seriale del protocollo BACNET o TCP/IP con RS 485
- Scheda microprocessore potenziata
- Display remoto
- Sistema a cascata avanzato
- Software Hi.Pro Web
- Batteria rame/rame
- Kit pompe

### APPLICAZIONI



Ospitalità



Palazzina uffici



Sanità



Centro commerciale

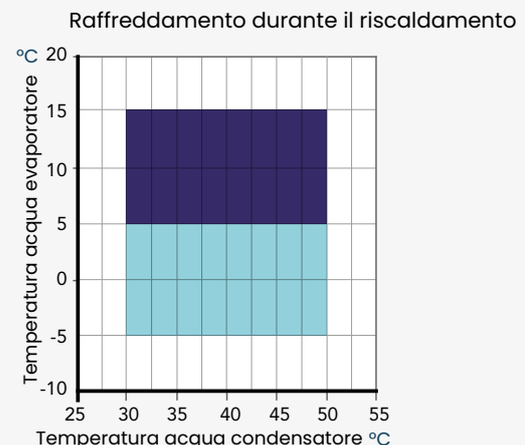
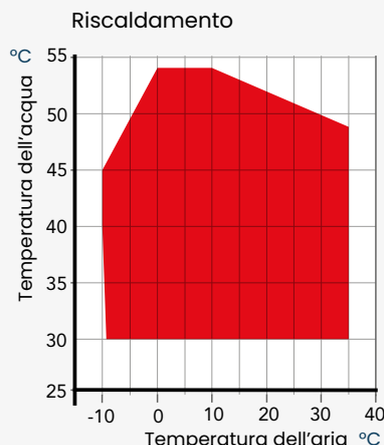
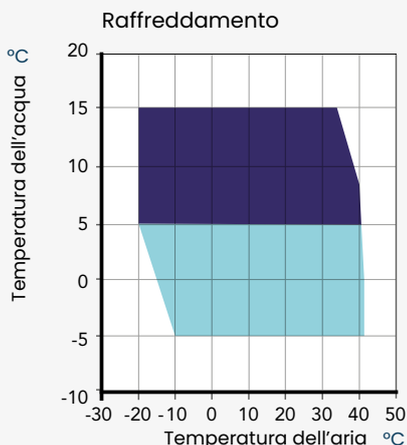


Aeroporto



Sport e tempo libero

### Intervallo di funzionamento



Modalità raffreddamento

Raffreddamento con glicole

Modalità riscaldamento