



# Luft-Wasser-Gerät mit Schraubenverdichter, 4 Rohre

GPH S Kp: Kompaktes reversibles Luft-Wasser-Mehrrohr-Schraubengerät für den Außenbereich

Kühlleistung von 340 kW bis 600 kW  
Heizleistung von 390 kW bis 676 kW



Kondensierte Luft



AC-Axialventilatoren



Halbhermetische Schraubenverdichter



Plattenwärmetauscher



Geringe Geräuschabgabe



EC-Axialventilator (Option)



Außeninstallation



Inverter-Technologie (Option)



Natürliches Kältemittel



Hohe Effizienz (Option)

Das kompakte Luft-Wasser-Mehrrohr-Schraubengerät von EMICON für den Außenbereich mit äußerst nachhaltigem Kältemittel R290 eignet sich für alle HVAC-Anwendungen, bei denen gleichzeitige oder unabhängige Produktion von Kalt- und Warmwasser erforderlich ist, wie z. B. Hotels und Gebäude mit Glasfassaden.

### MERKMALE

- 2 unabhängige Kühlkreisläufe, ausgestattet mit 1 oder 2 Kompressoren für jeden Kreislauf
- Möglichkeit zur Schnittstelle zum BMS-System
- Der Lecksensor schaltet die Kompressoren ab und aktiviert den Absaugventilator, falls ein Kältemittelleck auftritt

### OPTIONEN

- **GPH VS HES Kp** - Hocheffiziente Version (Vollinverter)
- Axialventilatoren mit elektronisch kommutiertem Motor (EC ventilatoren)
- Serielle Schnittstelle BACNET oder TCP/IP-Protokoll mit RS 485
- Verbesserte Mikroprozessorplatine
- Fernanzeige
- Fortschrittliches Kaskadensystem
- Hi.Pro Web-Software
- Kupfer/Kupfer-Spule
- Pumpensatz

### ANWENDUNGEN



Beherbergungsbetriebe



Bürogebäude



Gesundheitspflege



Einkaufszentrum

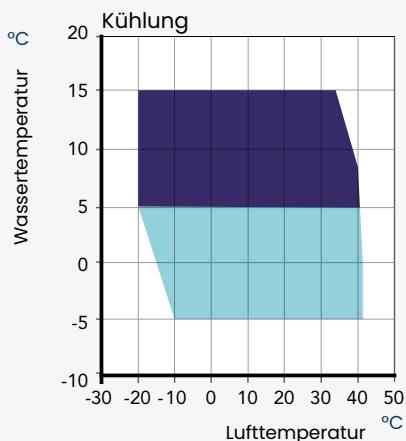


Flughafen

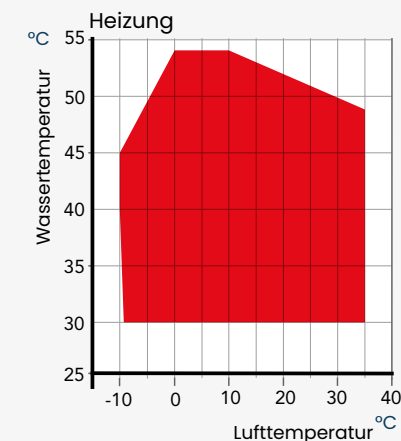


Sport & Freizeit

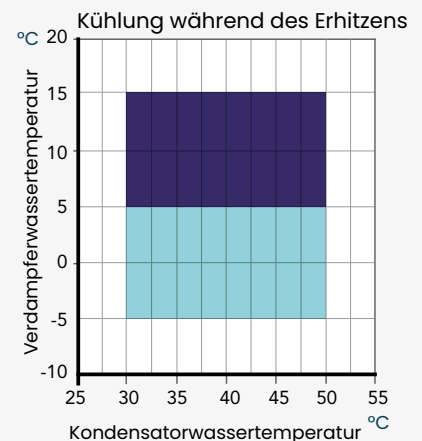
### Betriebsbereich



Kühlmodus



Kühlung mit Glykol



Heizmodus