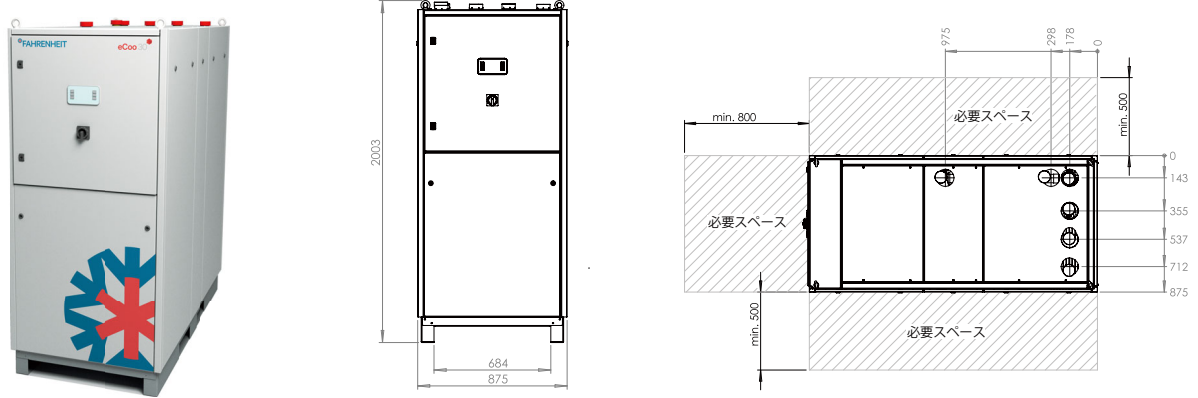


吸着式冷凍機 (30kW)

技術仕様書 | eCoo 30



- * 温水・冷却水・冷水すべての回路に高効率ポンプを搭載
- * 外気温が十分に低い場合はフリークーリングモードによる省エネルギー運転が可能
- * 業界標準に準拠したSIEMENSコントローラー
- * クラウドベースの視覚化とリモートプログラミングによりどこからでもアクセス可能
- * モジュールの内部シリアル接続によりパフォーマンスと温度拡散を最適化

型式		基本性能	
eCoo 30		冷却能力	最大 50.0 kW
		COP _{TH}	up to 0.65
適温		温水回路	
温水	50 - 95°C	流量	7.50 m ³ /h
冷却水	22 - 40°C	内蔵ポンプ吐出圧	816 mbar (hPa)
冷水	8 - 21°C	配管接続寸法	G 2"
最大許容水圧	4 bar (0.4 MPa)	冷却水回路	
寸法		流量	15.30 m ³ /h
W x D x H	875 x 1,864 x 2,003 mm	内蔵ポンプ吐出圧	590 mbar (hPa)
底面積	1.63 m ²	配管接続寸法	G 2 ½"
本体重量	1,238 kg	冷水回路	
消費電力と必要電圧		流量	8.70 m ³ /h
定常値	984 W	内蔵ポンプ吐出圧	271 mbar (hPa)
最大値	1,768 W	配管接続寸法	G 2"
必要電圧	単相AC 230 V, 50/60 Hz		