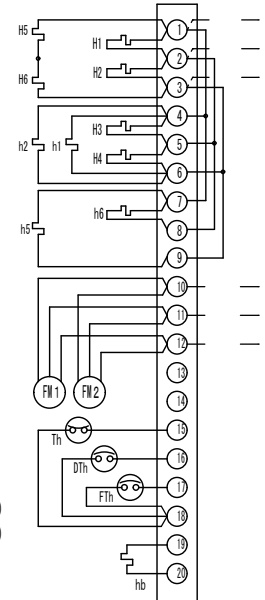


仕様		
冷却コイル	4列 * 10段 * 1000有効長	5/8銅管+7μmフィン
分岐数 / 1回路長	2分岐 / 20m	
フィンピッチ	7.0mm	
外表面伝熱面積	29.0m ²	
冷凍能力	8090/8730 W (TD=10°C)	
電源	3相 200V 50/60Hz	
送風機仕様	φ350 4P 80/79W 2台	
送風機入力	192/302W	
風量	80/94 m ³ /min	
デフロストヒーター	吸込側580W*2 吹出側520W*2	フィン下280W*2
ドレンパンヒーター	250W*2	
ファンガードヒーター	250W*2	
ボックスヒーター	8W	
キャビネット	SUS430	
概算重量	86kg	

端子箱内結線図



Th: 過熱防止器
 FTh: ファン遅延サーモ
 DTh: デフロスト終了サーモ
 H1~H2: デフロストヒーター (吸込側)
 H3~H4: デフロストヒーター (吹出側)
 H5~H6: コイル下部ヒーター
 h1~h2: ドレンパンヒーター
 h5~h6: ファンガードヒーター
 hb: ボックスヒーター
 FM1~FM2: ファンモーター

記事

株式会社 **ソーコ**

作図

2024年 2月 9日

名称

SG-05RC-CN

縮尺 1/N

図番

2-8-2