

ICEraQ™ Micro



製品仕様	Micro JE	Micro
液槽ラック接続数	1×24U	1×24U
CDU数	1(一体型)	1(一体型)
冷却能力(供給水温30~35°C時) kw/CDU	40	25
冷却能力(供給水温12.8°C時) kw/CDU	60	50
Mechanical PUE	1.03	1.03
冗長性	冷却ポンプ：2N 制御用基盤：2N	
ラック寸法 (l x b x h)	1200*1119*1458(mm)	1170*870*1435(mm)
ラック平米荷重	702.2kg/m ²	892.5kg/m ²
電源及び冷水接続の仕様		
接続可能冷却装置	冷却塔 チラー ハイブリットチラー ドライクーラー	
冷水接続要件(熱交換器仕様)		
供給可能水温	3~60°C	3~50°C
供給可能流量	85~360lpm	150~300lpm
接続配管径	50A (2B) ホースニップル	40A (1-1/2B) ホースニップル
電源接続要件	3φ 200V 20A×2(1次、2次) 1φ 100V 15A×1 (制御電源用)、20A×1 (クレーン用) ポンプあたりの最大消費電力 0.75kw	

設置要件

施設要件	装置用の電源と水源(水槽内蔵タイプの冷却装置を用いる場合は不要) 水平な設置面(直スラブ、フリーアクセスフロア等) 周辺温度 5~40°C データセンターの一般的な消火設備を有すること
------	---

監視システム

プラットフォーム	Foresight、当社のウェブベースのリモート/ローカル監視および報告システム
警報システム	電子メールアラート
DCIM/BMSプロトコル	BACNET & SNMP
データ計測	熱負荷 動作温度 (水と冷媒) 作動圧力 (水と冷媒) 消費電力 ポンプ速度 ラック温度 (複数の場所) 液面 (複数の場所) システムの正常性診断、および早期障害検出

Compatible with Leading OEM Servers

