

FCCA20311-9601

冷水机-蒸汽压缩制冷式

Vapor compression refrigeration-Type Chiller

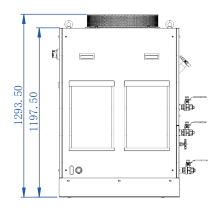
型号			FCCA20311-9601
冷却方式			风冷
使用环境			5°C-40°C, 30-70%RH
制冷剂			R410A
制冷剂灌注量			1. 8kg
循环液系统	循环液		去离子水/15% 乙二醇水溶液
	设定温度范围		5. 0°C−35. 0°C
	制冷量		20KW (20℃) ※1
	制热量		3KW (20℃) ※1
	温度稳定性		±0.1℃ ※2
	水泵	额定流量(出口)	离 心 泵 45L/min,50m 扬程
		最大流量	120L/min
		最大扬程	70m
	可设定压力范围		0.1∼0.7Mpa
	最低需求流量		20L/min
	储液罐容量		约 20L
	接口尺寸	进口/出口	G1/G1
		排水口	ф 34
	接触液体部分材质		EPDM, SUS 304, Cu, PVC, PTFE, POM
电气系统	电源		三相 380V-415VAC(50/60Hz) 允许电压变动±10% (电压不可持续地变动) 三相 460-480VAC(60Hz) 允许电压变动范围 +4%,-10% (最大电压在500V以下且不能有持续的电压波动)
	过载保护电流		30A
	额定电流		14.5A(460V/60Hz)
	额定功率		9. 3kW(460V/60Hz)
	通讯方式		I/0、RS485、RS232
	尺寸		650mmx850mmx1290mm (WxDxH)
	重量		约 190kg
	配件		/

^{※ 1} 环境温度32℃,设定温度 20℃,循环液流量 45L/min.

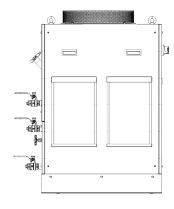
^{※ 2} 在稳定负载无波动情况下.

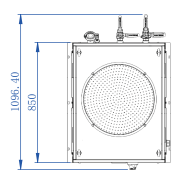
Vapor compression refrigeration-Type Chiller

Parts Description









Parts Description

