

MP/MPG

BAÑOS DE RECIRCULACIÓN AMBIENTE Y SUB AMBIENTE



Sistema de baño de recirculación a temperatura constante. Es ampliamente aplicable para campos como el petróleo, la industria química, la medicina, las ciencias de la vida, la medición y la investigación científica.

CARACTERÍSTICAS

- Controlador de temperatura del microprocesador
- Alarma audible y visible para temperatura y nivel de agua
- Refrigerante R134a, compresor importado
- Con interfaz para baño de agua externo
- El conector RS485 es una opción que puede conectar la computadora para registrar los parámetros y las variaciones de temperatura. (Opcional)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Rango de T°	Precisión	Peristoma Dimensión WxDxH	Volumen de la cámara	Eléctrico Requisito	Bomba (flujo)	Potencia Consumo
MP-5H	RT5~100°C	±0.1	150×160×150	6.7L	220V50 Hz	4L/ Min	1000w
MP-13H	RT5~100°C	±0.1	240×170×150	10.9L		4L/Min	1000w
MP-19H	RT5~100°C	±0.1	330×300×150	22.5L		4L/Min	1000w
MPG-13A	RT 5~40°C	±0.1	180×300×150	14.5L		4L/Min	1000w
MPG-100H	RT5~150°C	±0.2	240×170×200	14.5L		4L/Min	1000w
MP-501A	RT5~100°C	±0.2	240×170×200	14.5L		4L/Min	1000w
MP-10C	-10~100°C	±0.2	150×160×150	4.5L		4L/Min	2000w
MP-20C	-20~100°C	±0.2	150×160×150	4.5L		4L/Min	2000w
MP-30C	-30~100°C	±0.2	150×160×150	4.5L		10L/Min	2000w
MP-40C	-40~100°C	±0.2	150×160×150	4.5L		10L/Min	2000w
MP-50C	-50~100°C	±0.2	150×160×150	4.5L		10L/Min	2000w
MPG-10C	-10~100°C	±0.2	240×170×200	13L		220V50Hz	4L/Min
MPG-20C	-20~100°C	±0.2	240×170×200	13L	4L/Min		2000w
MPG-40C	-40~100°C	±0.2	240×170×200	13L	10L/Min		2000w
MPG-50C	-50~100°C	±0.2	240×170×200	13L	10L/Min		2000w
MP-5 (Controlor)	-100~100°C	0.1	130×150×330 (Dimensión Exterior)	≤50L	4L/Min		1000w