

Características técnicas	MN-03-SC-SP-6	MN-06-SC-SP
Capacidad nominal	3 kVA	6 kVA
Datos generales		
Espacio disponible	30U	34U
Ancho total	900mm	1100mm
Ancho disponible para equipo de IT	600mm	800mm
Profundidad	1400mm	1400mm
Altura	2000mm	2000mm
Peso unidad interna	354 kg	424 kg
Peso unidad externa	55 kg	58 kg
Grado IP de la unidad interna	IP50	IP50
Grado IP de la unidad externa	IPX4	IPX4
Altura máxima de operación	1200 m.s.n.m	1200 m.s.n.m
Temperatura ambiente máxima	39 C	39 C
Color	RAL 9005	RAL 9005
Carga máxima estática	1300 kg	1300 kg
Datos eléctricos de entrada		
Voltaje de alimentación	240 V / 120 V	240 V / 120 V
Frecuencia nominal	60 Hz	60 Hz
Tipo de conexión	Bornes	Bornes
Bornes disponibles	4 (L-L-N-T)	4 (L-L-N-T)
Máxima protección recomendada	2 x 30 Amp	2 x 50 Amp
Dispositivo de supresión de transientes	20 kA por modo	20 kA por modo
Sistema UPS		
Capacidad	3 kVa	6 kVa
Potencia real máxima	2.7 kW	5.4 kW
Tecnología	True On Line	True On Line
Datos eléctricos de salida		
Voltaje de alimentación cargas IT	120 V	240 V / 120 V
Cantidad de PDU	2	2
Cantidad de tomas	18 x NEMA 5-20R	10 x C13 + 6x C19 9 x NEMA 5-20R

Características técnicas**MN-03-SC-SP-6****MN-06-SC-SP****Sistema de Climatización**

Capacidad	2.5 kW	5.6 kW
Tecnología	Precision, DX, Split	Precision, DX, InRow
Refrigerante	R410A	R410A
Sistema de emergencia	Apertura de puertas	Apertura de puertas
Tipo de ventiladores	EC Fan	EC Fan
Tipo de compresor	Inverter	Inverter
Tipo de controlador	100% digital	100% digital
Tipo de válvula de expansión	electrónica	electrónica

Sistema de Monitoreo

Tecnología	Touch Screen	Touch Screen
Tamaño de la pantalla	10"	10"
Sistema operativo	Android	Android
Acceso web	Si	Si
Envío por email	Si	Si
Puerto para monitoreo	RJ45	RJ45
Protocolo usado para monitoreo de sub sistemas	ModBus RTU	ModBus RTU
Protocoo de monitoreo del MDC	ModBus TCP	ModBus TCP
Sistema de CCTV	Opcional	Opcional
Cantidad de cámaras	Opcional	Opcional
Control de acceso 3 en 1 (biométrico, tarjeta RFID y clava)	Opcional	Opcional
Monitoreo de puertas	Si	Si
Monitoreo ambiental en tiempo real	Si	Si
Monitoreo ambiental histórico	Si	Si
Monitoreo del PUE en tiempo real	Si	Si
Monitoreo del PUE histórico	Si	Si
Detector de humo y calor	Si	Si
Detector de derrame de líquido	Si	Si
Sistema de supresión	FM-200	FM-200
Espacio requerido por el sistema de supresión	3U	3U
Volumen del agente limpio (FM-200)	1 kg	1 kg