

ACONDICIONADORES DE AIRE SPECTRACOOL, 8,000 Y 12,000 BTU


de aire SpectraCool es capaz de resistir los duros ambientes de fábricas y al aire libre, manteniendo la integridad de sus componentes electrónicos.

CARACTERÍSTICAS

- Control activo de la condensación, con calentador eléctrico
- Relé de apagado para el interruptor de la puerta y otros requisitos del sistema
- Termostato mecánico en el lado de gabinete de la unidad
- Pantalla digital en el lado ambiental
- Interruptor de avería
- Refrigerante ecológico
- Cincuenta por ciento más eficiente
- Cumple con la directiva RoHS
- Modelos con alimentación trifásica de 115, 230 y 460 VCA, 50/60 Hz
- Opciones de adaptadores de cortes para gabinetes con acondicionadores de aire de la serie Genesis
- Opciones de montaje exterior y parcialmente empotrado
- Filtro de malla de aluminio limpiable y reutilizable
- Bridas fáciles de montar
- La unidad incluye componentes de montaje, empaques, diagramas, plantilla de montaje y manual del usuario
- Todas las unidades se someten a pruebas funcionales antes del envío

ESPECIFICACIONES

Cubierta de lámina metálica galvanizada

ACABADO

Recubrimiento pulverizado de poliéster gris claro RAL 7035 con acabado semitexturizado

ACCESORIOS

Indoor Cutout Adapter, part number 28621601, enables SpectraCool to be mounted to a Genesis M28 Air Conditioner cutout.

Outdoor Cutout Adapter, part number 28621603, enables SpectraCool to be mounted to a T-Series T29 Air Conditioner cutout.

NOTAS

Visit nVent.com/HOFFMAN to download 2D and 3D CAD drawings into the overall design of your electronic system.

NORMAS DE LA INDUSTRIA

Homologado por UL/cUL; archivo núm. SA6453

CE

NEMA tipo 12/3R/4

Opción NEMA tipo 4X de acero inoxidable disponible

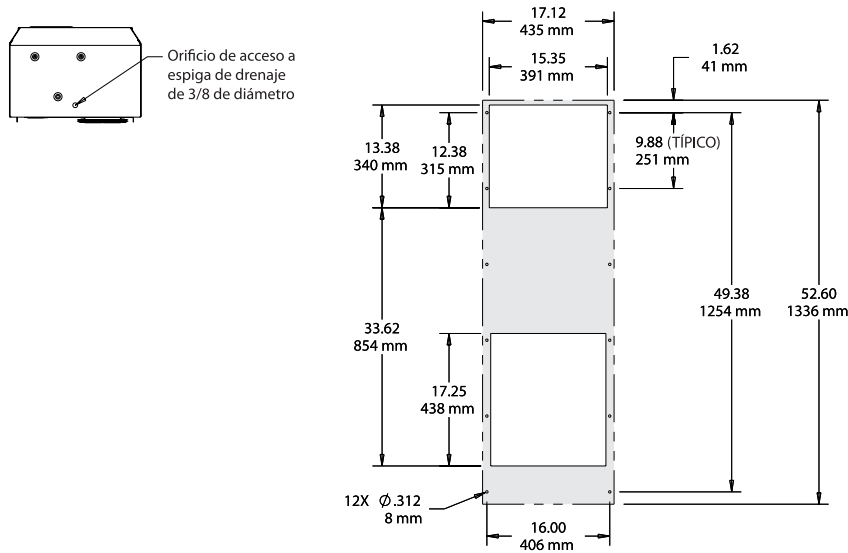
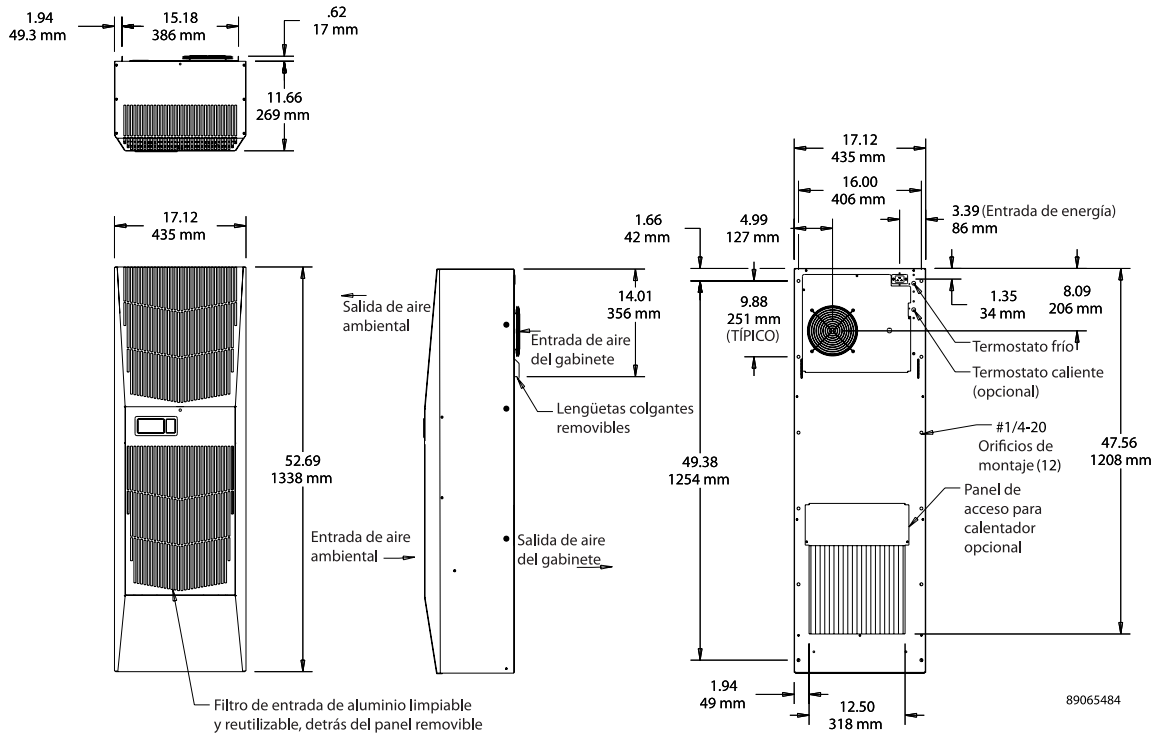
Clasificación IP 54/55

APLICACIÓN

El acondicionador de aire SpectraCool ofrece modelos con 8,000 y 12,000 BTU/h de protección de control climático para automatización de fábricas, equipo de telecomunicación al aire libre y una extensa gama de aplicaciones en sistemas. Hecho totalmente de metal, el acondicionador

Producto estándar Serie G52

Número de catálogo	AxBxC in./mm	Tensión	Hz	Fases	BTU/h a temp. ambiente máxima	Vatios nominales	BTU/h a 131 °F/131 °F (55 °C/55 °C)	BTU/h a 95 °F/95 °F (35 °C/35 °C)	Intervalo de temperatura operativa máxima (°F/°C)	Intervalo de temperatura operativa mínima (°F/°C)	Peso de envío (lb)	Peso de envío (kg)
G520816G050	52.69 x 17.12 x 11.66 1338 x 435 x 296	115	50/60	1	8000	2300	7300 / 8200	6000 / 6800	131 / 55	50/10	128	58
G520826G050	52.69 x 17.12 x 11.66 1338 x 435 x 296	230	50/60	1	8000	2300	7300 / 8200	6000 / 6800	131 / 55	50/10	128	58
G520846G050	52.69 x 17.12 x 11.66 1338 x 435 x 296	460	50/60	3	8000	2300	8800/9800	6000 / 6800	131 / 55	50/10	138	63
G521216G050	52.69 x 17.12 x 11.66 1338 x 435 x 296	115	50/60	1	12000	3500	12000 / 12500	9900 / 10700	131 / 55	50/10	131	59
G521226G050	52.69 x 17.12 x 11.66 1338 x 435 x 296	230	50/60	1	12000	3500	12000 / 12500	9900 / 10700	131 / 55	50/10	132	59
G521246G050	52.69 x 17.12 x 11.66 1338 x 435 x 296	460	50/60	3	12000	3500	11100/12000	9900 / 10700	131 / 55	50/10	141	64



Dimensiones de corte para montaje