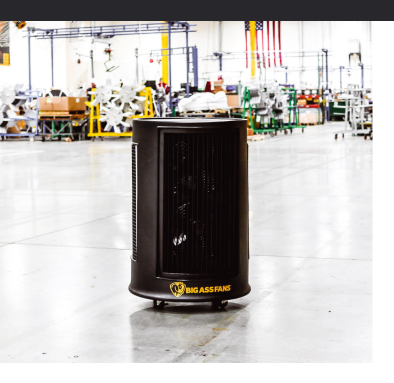
COOL SPACE 200

Cool Space 200 ofrece un poderoso enfriamiento integrado en un práctico paquete portátil. Cuando se requiere máximo enfriamiento y no se desea ocupar demasiado espacio, su diseño apilable permite que varias unidades funcionen simultáneamente, garantizando así la productividad de los empleados y la comodidad de los clientes.



CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Enfriamiento rápido de los espacios interiores y exteriores hasta 33 °F (18 °C)
- ldeal para refrescar por zonas, estaciones de trabajo y patios
- Motor ultra silencioso y de alta velocidad
- Medios de enfriamiento de 4 pulgadas (10 centímetros)
 tratados con resina
- Diámetro dual del ventilador: 10 pulgadas (25 centímetros)
- Depósito de 8 galones (30 litros) que dura hasta 3 horas sin conexión de manguera

ÁREA DE COBERTURA 1

HASTA 800 PIES CUADRADOS (75 METROS CUADRADOS)

-FLUJO DE AIRE-

HASTA 1,800 CFM (75 METROS CUADRADOS)

CONTROL -

VELOCIDAD VARIABLE

VOLTAJE-

110 V



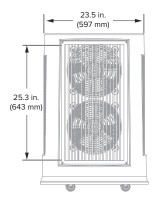
CONOZCA MÁS ACERCA DE COLD SPACE

Conozca más en www.artexa.com info@artexa.com

COOL SPACE 200

CONDICIONES MÁS FRÍAS DE FORMA INMEDIATA







Especificaciones técnicas												
Modelo	Motor	Información sobre pedidos	Peso		Presión de suministro de agua de entrada		Ambiente ¹	Amperaje ²	Flujo de aire y cobertura	Nivel sonoro ³	Temperatura de funcionamiento	
Cool Space 200	0.32 hp	F-EV1-1001S75V60	51 lb (23.1 kg)	8 gal (30.3 L)	120 PSI máximo	120 VCA, 60 Hz, 1Ф, 15 A	Espacio interior o exterior bien ventilado	2.7 A	900–1,800 cfm 800 sq ft	75 dBA	0-104 °F (-18-40 °C)	

Construcción												
Carcasa	Motor	Fuente de alimentación	Suministro de agua	Medios de enfriamiento	Mantenimiento							
Diseño de bajo perfil Carcasa de polietileno rotomoldeado resistente a los rayos UV Ruedas giradoras con bloqueo	Velocidad variable, alta eficiencia y totalmente cerrado	Cable de alimentación de 10 pies (3 m) protegido contra fallas de conexión a tierra que se conecta a una toma de corriente estándar Envoltura de cable para un fácil almacenamiento	Compatible con una manguera de jardín estándar o un tanque de suministro portátil Nivel de agua regulado mediante una válvula de flotador Depósito incorporado para uso prolongado Luz indicadora de bajo nivel de agua	Hecho de celulosa de 4 in. (102 mm) de espesor, corrugada y estriada	Práctica tapa para el depósito que facilita el acceso para el tratamiento del agua Tapón de drenaje para vaciar el agua							







No apto para ambientes con aire salino

er amperaje maximo incuye las clasificaciones dei verniador y la bornada.

Los ventiladores se someten a pruebas con sonido en un entorno de laboratorio. Los resultados reales en condiciones de campo pueden variar de acuerdo con las superfícies que reflejan el sonido y las condiciones ambientales.

Los plazos de entrega pueden variar.
Consulte la garantía completa para obtener información sobre la cobertura.



