



EMS[®] MÉXICO

EMS12047

Ventilador Nano **SUPERVAC** P8S

El Super Vac Nano es el soplador para espacios confinados más pequeño y potente del mercado. Con solo 8" y asas de transporte dobles, estos ventiladores están diseñados para ser ultracompactos y extremadamente portátiles.

El Nano se puede utilizar para ventilación positiva o negativa y está disponible con un motor para ubicaciones peligrosas para un ventilador a prueba de explosiones. Junto con el conducto de tela inherentemente resistente al arco y a las llamas LFR-BF de Super Vac, pendiente de patente, no encontrará un dúo para espacios confinados más compacto.



NANO MODELOS	PESO	TAMAÑO	MOTOR	RPM	PRODUCCIÓN
P8S	20 libras 9 kg	Hoja de 8": alto x ancho x profundidad: 11,5" x 10,75" x 16" 295 mm x 275 mm x 405 mm	1/3 HP de velocidad única	3.450 a 60hz	1.054 cfm 1.790 cmh

El ventilador Super Vac Nano P8S de 8". Cuenta con un diseño de construcción cuadrado para mayor resistencia y estabilidad. Esta diseñado con dos asas de transporte en cada esquina para un fácil posicionamiento y despliegue rápido. Todos los componentes del ventilador son 100% fabricados y ensamblado en los Estados Unidos. El ventilador para espacios confinados funciona con un motor eléctrico de 1/3 de caballo de fuerza que es un diseño de tipo Total Enclosed Air Over (TEAO). La unidad opera con un Sistemas de 115VAC o 230VAC.

Toda la carcasa de la unidad esta construida con materiales resistentes a la intemperie y a la corrosión. Polietileno resistente de alto impacto con revestimiento completo de aluminio y manijas de aluminio.

La hoja esta construida con Durethan BKV 25 H3.0 y clasificada de -40° C a +95° C. La hoja esta equilibrada con precisión y unida al eje del motor para una conexión de transmisión directa.

Las protecciones de seguridad delanteras y traseras estan diseñadas según OSHA y U.L. Estándares para evitar el contacto accidental con la hoja.

La unidad esta diseñada para aceptar un conducto de aire de ventilación hacia la entrada o la salida. lado del ventilador.

La unidad esta diseñada para usarse junto con un aire en espiral o en "L" sin necesidad de adaptadores adicionales.



8183403850



EMSMéxico



ems_mexico



ventas@EMS Mex.com



www.EMS Mex.com



Washington Poniente 1127, Interior 1. Col. Centro, Monterrey, N.L. C.P. 64000