

Ventilador extractor Up Blast

60 hercios

Camiones de comida para cocinas comerciales



Accionamiento directo de bajo perfil
Montado en el techo de explosión

airSupply[™]

US AirSupply Corp.,
HOUSTON, TEXAS, U. S. A.
www.AirSupplycorp.com

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Descripción/Aplicación

- Los extractores centrífugos de bajo perfil están diseñados no solo para restaurantes sino también para la industria de camiones de comida.
- Los Extractores están especialmente diseñados para manejar Equipos de Freír en Aceite, y para descargar grasa, calor excesivo y humo verticalmente en el aire.
- El impulsor curvado hacia atrás y el motor de alta capacidad pueden permitir que el ventilador funcione con una presión estática muy alta mientras puede mantener el flujo de aire alto

Construcción

- Cuerpo de Aluminio Ligero 1060 y Soplador de Aluminio 3003 H14.
- Base de calibre GI 18 para retener la presión de aire en las tuercas en el bordillo del techo, mientras el camión de comida está en movimiento.
- El impulsor está hecho de hoja de aluminio de

gran calibre para resistir la alta presión estática.

- Conexión Eléctrica Impermeable en la Parte Inferior del Ventilador para facilitar las Conexiones.
- Componentes eléctricos listados en UL
- Drenaje hermético de aceite y agua

Equipamiento/características estándar

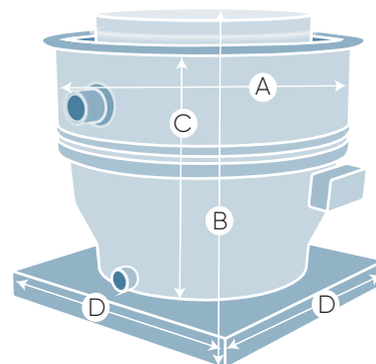
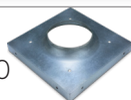
- Cubo de servicio pesado de 4" fundido a presión
- Eje del motor con llave de 5/8", con tornillo de fijación
- Se puede acceder a todas las piezas reparables desde un lado de la unidad.
- Ventilador bastante impulsor
- Impulsor balanceado dinámicamente
- Motor de condensador de funcionamiento permanente
- Opción con uno de los mejores motores fabricados en Estados Unidos

Datos de rendimiento		Modelo		
Elementos	E-DEC1010-1	E-DEC1212-1	E-DEC1512-1	
Clasificación				
Tasa de flujo de aire nominal (cfm)	2,050	2550	3985	
Capacidad del motor (Hp)	1/2	3/4	1-1/2	
Nivel de Ruido (Sones)	14.2	15.5	16.1	
Datos eléctricos				
Fuente de alimentación (v/ph/hz)	115/ 1 / 60			
Entrada de energía (kilovatios)	0.82	0.82	1.14	
Corriente a plena carga (amperios)	8.9	9.6	13.4	
Sopladora				
Escribe	Entrada única de curva centrífuga de contrapalabra			
No de cuchillas	8	8	10	
Tamaño DxL (pulgadas)	13 x 5 1/4	14 x 5 1/4	16 x 5.5	
Tamaño de entrada (pulgadas)	10	12	15	

Datos dimensionales (pulgadas)

Modelo	Altura	Diámetro	tapa de bordillo	Peso
E-DUC1010-1	B 22" C 19"	A 24"	D 18"	55 Lbs.
E-DUC1212-1	B 22" C 19"	A 26"	D 24"	61 Lbs.
E-DUC1512-1	B 22" C 19"	A 26"	D 24"	74 Lbs.

OPCIONES : Base 19" X 19" - 21" X 21"
Control de velocidad 0 a 100



NOTA:
LOS DATOS DE ESPECIFICACIÓN Y RENDIMIENTO MENCIONADOS AQUÍ ESTÁN SUJETOS A CAMBIOS SIN AVISO.