



## ESPECIFICACIONES

Product Description: **VENTILADOR/EXTRACTOR**  
 Part Number: **9518-20, 9518-24**  
 Style: **20" (50.8 cm) Y 24" (60.9 cm) JET FAN, NEUMATICO**

### DESCRIPCION GENERAL:

Cuando en operación, el aire comprimido es impulsado a través de una boquilla en la punta de cada aspa del ventilador, lo cual permite al ventilador proporcionar alta velocidad de aire, creando hasta 16,900 CFM (28,713 m<sup>3</sup>/hora) (24" de diámetro) o 11,000 CFM (18,689 m<sup>3</sup>/hora) a 100 psig (20" de diámetro) de entrada rápida y eficiente. El reborde de la unidad esta diseñado para adaptarse a las aberturas de un tanque estándar (API). Estas unidades se pueden utilizar como ventiladores o extractores simplemente al revertir su montaje. Estos ventiladores son fácilmente transportados de un lugar a otro utilizando sus asas integradas, o pueden ser rodados.

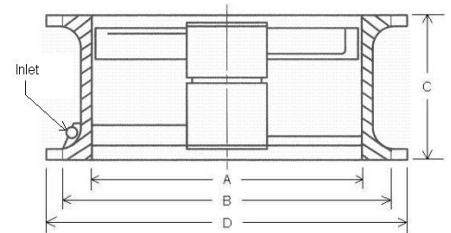
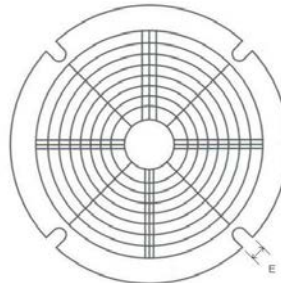


### CONSTRUCCION:

- Ventilador y armazón de aluminio de alta resistencia
- Resistente a descargas eléctricas
- Balero de alta resistencia (lubricados y sellados permanentemente por la vida útil del producto)
- Eje de acero inoxidable dentro del ventilador elimina la corrosión interna
- Montura lateral con conector de entrada de ¾" (1.9 cm)
- Pantallas de seguridad estándar conforme a las normas de OSHA

	Presion de Entrada	Consumo de Aire (SCFM)	CFM a Presion Estatica Indicada (Wg)				
			0"	1"	2"	3"	4"
<b>20"</b> <b>(50.8 cm)</b>	40 (2.8 Bar)	125 (212 m3/hr)	7000 (11893 m3/hr)	4500 (7645 m3/hr)	2500 (4247 m3/hr)	1050 (1784 m3/hr)	--
	60 (4.1 Bar)	160 (272 m3/hr)	9500 (16140 m3/hr)	7200 (12233 m3/hr)	5150 (8750 m3/hr)	3450 (5862 m3/hr)	2100 (3568 m3/hr)
	80 (5.6 Bar)	210 (357 m3/hr)	11000 (18689 m3/hr)	9250 (15715 m3/hr)	7500 (12743 m3/hr)	5750 (9770 m3/hr)	4400 (7475 m3/hr)
<b>24"</b> <b>(60.9 cm)</b>	40 (2.8 Bar)	125 (212 m3/hr)	11500 (19538 m3/hr)	9000 (15291 m3/hr)	5200 (8834 m3/hr)	3400 (5776 m3/hr)	--
	60 (4.1 Bar)	160 (272 m3/hr)	14500 (24635 m3/hr)	12500 (21237 m3/hr)	10100 (17160 m3/hr)	7800 (13252 m3/hr)	5650 (9599 m3/hr)
	80 (5.6 Bar)	210 (357 m3/hr)	16900 (28713 m3/hr)	14200 (24125 m3/hr)	11000 (18689 m3/hr)	9500 (16140 m3/hr)	7200 (12232 m3/hr)

Dimensiones		
	20" (50.8 cm)	24" (60.9 cm)
<b>A</b>	20.125" (51.1 cm)	24.25" (61.6 cm)
<b>B</b>	22.5" (57.1 cm) (BC)	30.25" (76.8 cm)
<b>C</b>	9.875" (25.1 cm)	11.75" (29.8 cm)
<b>D</b>	24.75" (62.8 cm)	32.75" (83.2 cm)
<b>E</b>	1" (2.8 cm)	1.125" (2.8 cm)
<b>F</b>	75 lbs (34 kg)	165 lbs (74.8 kg)



A- Diámetro Interno    B-Abertura    C- Altura    D- Diámetro Exterior    E-Reborde

