



Ventiladores Neumáticos Venturi

Los ventiladores neumáticos Venturi permiten movilizar grandes caudales de gases con moderado consumo de aire comprimido para su funcionamiento, inyectando así aire fresco y renovado en ambientes poco respirables.





CARACTERÍSTICAS

- Carecen de partes móviles.
- No precisan mantenimiento.
- Trabajan con todo tipo de fluidos.
- Fiabilidad en el funcionamiento durante años.
- Instalación en cualquier posición.
- Construcción ligera.
- Cómodas asas de transporte para que una persona pueda trasladarse a cualquier lugar.
- No se necesitan protecciones.
- Múltiples puertos de entrada
- Difusor robusto de acero galvanizado.
- Todos los modelos incluyen una conexión de entrada con acople express.
- Conexión estática a tierra conectada a la carcasa de la entrada (para uso en lugares peligrosos)
- Carcasa de una sola pieza de aluminio fundido de la entrada.

APLICACIONES

- Procesamiento del petróleo.
- Refinerías y las empresas químicas.
- Plantas de energía.
- Industria del acero.
- Astilleros.
- Industria marina.
- Operación de alcantarillado.



MODELOS VENTILADOR NEUMÁTICO VENTURI

Presión	Flujo de aire						4.14	5.52	6.89
	4.14	5.52	6.89	4.14	5.52	6.89			
	Aire consumido (m³/h)			Total flujo de aire (m³/h)			Presión estática del aire (mmca)		
R-1000	52.67	69.96	84.95	1469.64	1834.93	2047.31	147.27	190.44	2189.79
R-1200	52.67	69.96	84.95	1928.38	2225.70	2489.05	147.27	190.44	2189.79
R-2900	101.94	135.92	169.90	4349.47	5131.01	6286.34	106.65	142.19	1617.46
R-4100	186.89	237.86	305.82	7161.33	8172.24	9234.12	101.57	132.04	1542.81
R-6200	322.81	424.75	645.62	10499.89	12411.27	13965.87	139.66	170.13	1916.07

Modelo	Dimensiones					
	Longitud (mm)	Diámetro de base (mm)	Diámetro superior del difusor (mm)	Entrada Tamaño (pulgada)	Círculo de pernos Diámetro (mm)	Peso (kg)
R-1000	426	186	152	1/2	167	2
R-1200	775	186	178	1/2	167	4
R-2900	1124	286	318	1	267	10
R-4100	1170	365	362	1	346	17
R-6200	1220	400	400	1	394	19

PRODUCTOS Y SERVICIOS

Equipos de chorro portátiles / Boquillas y portaboquillas / Mangueras y acoplamientos / Sistemas de iluminación / Chorro húmedo / Chorreado sin polvo-Vacuumblast / Hidrolimpieza / Aspiradores de abrasivo / Colectores de polvo / Deshumidificadores / Cabinas de chorro / Salas de chorro / Chorreado interior de tuberías / Equipos de pintura airless / Sistemas doble componente / Pintado interior de tuberías / Equipos de pintura baja presión / Limpieza criogénica / Protección personal / Instrumentos de medición / Abrasivos

CONTACTO

Couto Industrial
P.I. Mora Garay
C/ Marie Curie 47
32211 Gijón
Principado de Asturias / España

T. (+34) 985 30 84 65 /66
Fax: (+34) 985 32 46 30
info@coutoindustrial.com
www.coutoindustrial.com

