

OV



AIR TECHNOLOGY
CORPORATION, S.A. DE C.V.

**AERO EXTRACTOR - INYECTOR OVNI CENTRÍFUGO EN LÍNEA
ACOPLAMIENTO DIRECTO
4", 6", 8", 10", 12" DE DIÁMETRO
ATC CENTRIFUGAL INLINE DUCT FANS OVNI SERIES.
4", 6", 8", 10", 12" DIAMETER**

La serie OV de los aero extractores-inyectores ovni centrífugos en línea con motor de tipo rotor exterior, ha sido especialmente diseñada para acoplar en ductos de ventilación en donde es necesario manejar una elevada prestación-presión con un mínimo nivel sonoro bajo un tamaño compacto.

Aplicaciones

Su diseño compacto, facilidad de montaje y mantenimiento, permite el acoplamiento en cualquier parte del ducto de ventilación en: falsos plafones, oficinas, salas de conferencias, sanitarios, lockers, albercas, áreas de fumar, cocinas residenciales, laboratorios, fuentes de emisiones de humo, neblina de aceite, etc.

Características principales

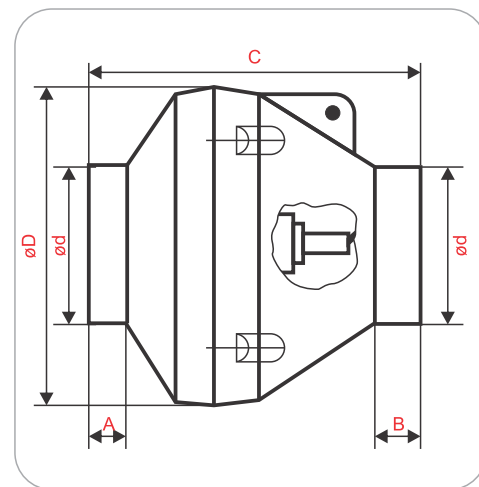
- Carcasa tubular fabricada en plástico con aplicación de una resina termoplástica UV protegida y reconocida por UL.
- Rotor de alta eficiencia con palas curvas atrasadas fabricado por inyección de polipropileno (tamaños 4", 6", 10", 12") y en lámina galvanizada (tamaño 8") dinámicamente balanceado.
- Motor monofásico tipo rotor exterior con rodamientos a bolas, aislamiento clase B diseñado para una operación continua y silenciosa a una temperatura máxima de 80° (175°F)

Especificaciones técnicas / Performance data

Modelo Model	Diámetro ducto (pulgadas) Duct diameter (inches)	Amperaje (A) @127V, 60Hz Current (A) @127V, 60Hz	Potencia (W) Power (W)	R.P.M.	Caudal @ descarga libre Air flow @ 0" W.G. static pressure		Nivel sonoro dB(A) Sound level dB(A)	Peso aproximado Estimated weight	
					CFM	m3/HR		Lb	Kg
● OV-04	4"	0.96	106	3088	161	273	56	4.6	2.1
● OV-06	6"	0.96	113	2907	315	536	56	5.7	2.6
● OV-08	8"	1.18	136	3070	441	750	58	8.8	4.0
● OV-10	10"	2.43	293	2604	735	1249	62	9.2	4.2
● OV-12	12"	2.25	271	2741	837	1422	63	11.2	5.1

*Nivel sonoro medido a 3 mts (10 pies) de la fuente en un campo hemisférico libre según AMCA estándar 301

*Sound pressure level measured in a free field with 1/2 spherical propagation at a distance of 3 meters (10 feet) from the source according to AMCA Standard 301



Modelo Model	Dimensiones Dimensions				
	Pulgadas (Inches)	Ø D	Ø d	A	B
OV-04	9.84	3.94	1.18	1.18	9.05
OV-06	11.81	5.91	1.18	1.18	11.26
OV-08	13.39	7.87	1.18	1.18	10.87
OV-10	13.39	9.84	1.18	1.18	10.43
OV-12	15.75	12.4	2.17	1.57	10.87

