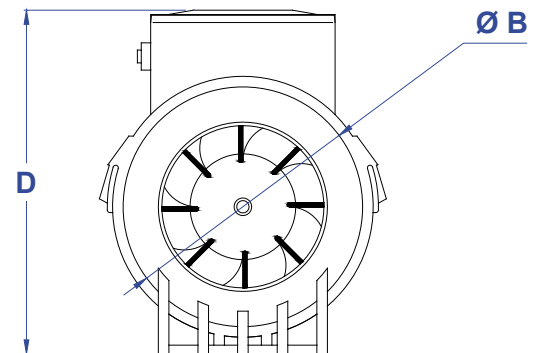
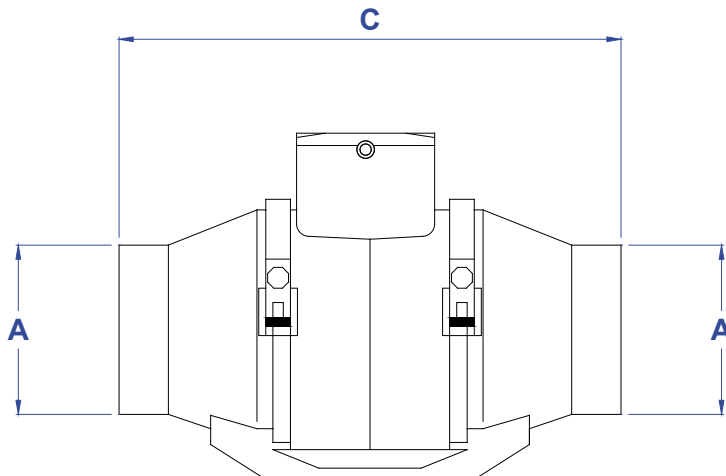


DESCRIPCIÓN GENERAL

- ▶ Extractor en línea de flujo mixto.
- ▶ Fabricado en plástico de alta resistencia.
- ▶ Combina características de los extractores axiales y centrífugos.
- ▶ Bajo nivel de ruido.
- ▶ Diseñado para montaje en ducto.
- ▶ Motor desmontable y ajustable en diferentes posiciones para la optimización de espacio, mantenimiento e instalación.

DIMENSIONES



MODELO	DIMENSIONES EN mm				Voltaje a (60 Hz, v)	Potencia,		Amperaje,		Velocidad		Volumen de		Nivel de Ruido		Peso (KG.)
	A	B	C	D		Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.			
EX 100TT	96	136	240	195	120	29	42	0.38	0.57	3080	3230	69	77	1.11	2.42	1.5
EX 125TT	123	190	295	245	120	57	79	0.51	0.69	2945	3260	153	191	1.90	3.10	3.0
EX 150TT	146	190	295	250	120	60	91	0.54	0.79	2690	3145	221	291	1.78	4.20	3.3
EX 200TT	197	209	296	261	120	69	116	0.58	0.97	1610	2220	380	520	1.98	4.35	6.5

Nombre de la obra: _____
 Ubicación: _____
 Arquitecto: _____
 Ingeniero: _____
 Contratista: _____

Presentado por: _____
 Fecha: _____

Av. División del Norte N°76 Col. Memetta,
 Cuajimalpa México. C.P. 05330 D.F.
 Lada sin costo: 01 800 OK INNES
 E-mail: ventas@innes.com.mx

www.innes.com.mx