

Extractor tubo axial acoplamiento directo

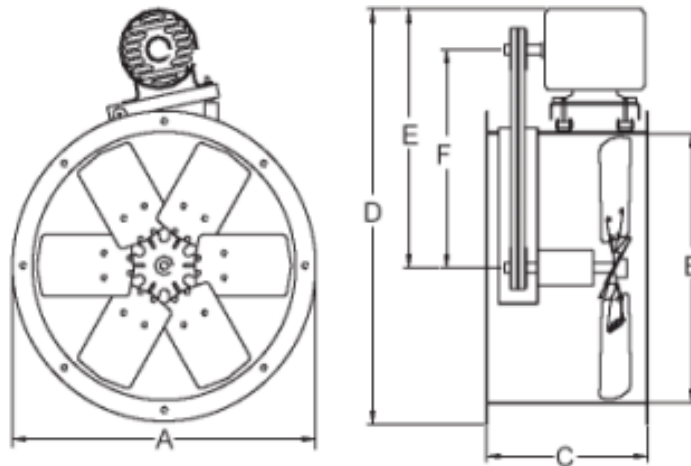
Extractores helicoidales tubulares diseñados para mover aire por medio de ductos o independientemente, en diversas aplicaciones tanto comerciales como industriales. Es ideal para sistemas de inyección de aire fresco



Usos

- ❖ Aplicación en sistemas de extracción, ventilación o renovación de aire forzada
- ❖ Ventilación industrial: naves, talleres, fábricas, refrigeración de maquinarias
- ❖ Extrae Calor, vapor, humo, olores y solventes

Dimensiones



Diámetro (IN)	ØA	ØB	C	D	E	Potencia (HP)	RPM VENTILADOR	CAUDAL DE DESCARGA A M ³ /HR
10"	30.15 cm	25.40 cm	23.60 cm	42.50 cm	27.48 cm	1/2 HP Monofásico	1540	1780
12"	35.90 cm	30.48 cm	25.70 cm	49.24 cm	30.60 cm	1/2 HP Monofásico	1600	1950
16"	46.5 cm	40.64 cm	32.23 cm	63.12 cm	44.50 cm	1/2 HP Monofásico	1650	2140



20"	55.49 cm	50.80 cm	33.52 cm	63.12 cm	44.50 cm	¾ HP Monofásico	1670	2320
24"	64.47 cm	60.96 cm	52.30 cm	78.50 cm	62.20 cm	¾ HP Monofásico	1700	2550
30"	81.10 cm	76.20 cm	66.50 cm	86.50 cm	75.44 cm	1 HP Monofásico	1860	2840
36"	94.60 cm	91.44 cm	82.20 cm	99.70 cm	84.70 cm	1 HP Monofásico	1920	3100