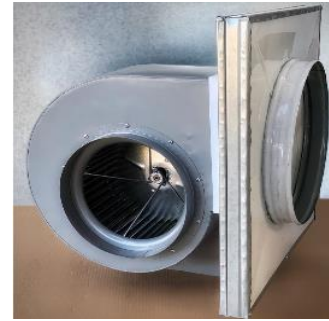


## Extractor centrífugo

Gama de extractores centrífugos diseñados con rodete de alabes curvos adelantados para la inyección de aire. Así pues, el aire entra al rodete de forma paralela a su eje y sale en dirección perpendicular al mismo.

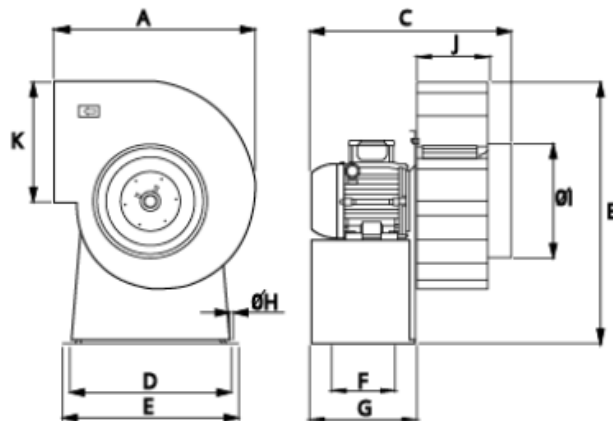


- ❖ Cuenta con un motor de acoplamiento directo
- ❖ Provee un excelente desempeño y bajo consumo eléctrico

### Usos

- ❖ Aplicación en sistemas de extracción, ventilación o renovación de aire forzada
- ❖ Para uso en: Procesos Industriales, instalaciones de ventilación, extracción y calefacción.
- ❖ Extrae Calor, vapor, humo, olores y solventes

### Dimensiones



Díámetro (IN)	A	B	C	D	E	F	G	ØH	ØI	J	K
8"	30.15 cm	42.10 cm	23.60 cm	23.60 cm	29.50 cm	8.00 cm	11.50 cm	0.74 cm	20.32 cm	9.20 cm	16.20 cm
10"	46.20 cm	58.47 cm	50.90 cm	36.24 cm	39.60 cm	12.10 cm	24.20 cm	1.20 cm	25.40 cm	18.40 cm	27.52 cm



<b>12"</b>	48.30 cm	60.26 cm	52.23 cm	38.43 cm	43.50 cm	15.48 cm	27.48 cm	1.20 cm	30.48 cm	20.45 cm	30.75 cm
<b>14"</b>	59.40 cm	77.90 cm	57.50 cm	46.90 cm	50.50 cm	19.30 cm	30.25 cm	1.20 cm	35.56 cm	22.30 cm	36.70 cm

<b>Díámetro (IN)</b>	<b>Potencia (HP)</b>	<b>RPM VENTILADOR</b>	<b>CAUDAL DE DESCARGA A M<sup>3</sup>/HR</b>
<b>8"</b>	$\frac{3}{4}$ HP Monofásico	1400	2100
<b>10"</b>	1 HP Monofásico	1450	2400
<b>12"</b>	1 $\frac{1}{2}$ HP Monofásico	1530	2700
<b>14"</b>	2 HP Monofásico	1650	3200