



## CRVL-T

19-CRVL-T-10-0.25HP/4-1800RPM-(208-230~3)



Los extractores centrífugos **CR** son una amplia gama de alta eficiencia para montaje en techo.

**CRVL-T Extractor centrífugo de montaje en techo, baja Presión**, para aplicaciones de extracción de aire con grasa descarga vertical, con transmisión poleas-bandas diseñadas y calculadas acorde a las necesidades requeridas.

### **Detalles constructivos:**

Fabricado en aluminio rechazado, brinda una apariencia estética, peso ligero y otorga una resistencia contra agentes corrosivos del medio ambiente.

Los rodetes de álabes rectos atrasados balanceados dinámicamente, están fabricados con aleaciones especiales de aluminio.

Su diseño aerodinámico, les permite guiar el aire dentro de la estructura del ventilador, sin turbulencia.

### **Rangos de trabajo:**

Caudal desde 1013 m<sup>3</sup> /hr (596 CFM) hasta 59666m<sup>3</sup>/hr (35139 CFM).

Con presión máxima de hasta 47.64 mmca (1.87 inwg).

**Aplicaciones:** desde uso comercial a industrial, donde se requiere extraer aire con grasa.

Soler y Palau S.A. de C.V. certifica que este modelo ha sido aprobado para tener el sello de prestaciones certificadas por AMCA. Los valores de caudal y presión que aquí se muestran fueron obtenidos en ensayos y procedimientos desarrollados de acuerdo con la publicación AMCA 211 y cumplen con los requerimientos del programa de certificación AMCA

Versión de revisión EasyVent v11, mayo 2020. El certificado se puede consultar en [AMCA](#)



# CRVL-T

19-CRVL-T-10-0.25HP/4-1800RPM-(208-230~3)

## Punto requerido

Caudal	-
Presión Estática	0,000 N / m <sup>2</sup>
Temperatura	20 °C
Altitud	0 m
Densidad	1,2 Kg / m <sup>3</sup>
Frecuencia	60 Hz

## Punto de trabajo

Factor de Servicio Req	10
Velocidad ventilador	1800

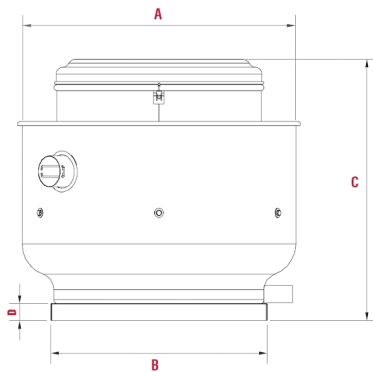
## Construcción

Diámetro impulsión	10
Tamaño ventilador	10
Peso	34,81818182

## Características del motor

Número de Polos	4
Potencia motor	0,25 hp
Tensión	3-208-230/460V-60Hz
Clase motor	-

## Dimensiones



A	B	C	D
670	530	640	40

## Curva

