

CRV Extractores centrífugos de tejado

DESCARGA VERTICAL: TECHO

Rodete de álabes rectos atrasados.

MODELOS

CRVL-D: 7, 10, 12, 14, 16, 18

CRWL-D: 10, 12, 14, 16, 18

CRVL-T: 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 33, 36, 42, 48

CRWL-T: 10, 12, 14, 16, 18, 20

CRVH-T: 10, 12, 14, 16, 18, 22, 24, 26, 28, 30, 33

APLICACIONES



TALLERES



BODEGAS



FÁBRICAS



EDIFICIOS
PÚBLICOS



LOCALES
COMERCIALES

ACCESORIOS



Consultar pág. 165

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS	POTENCIA
CRVL-D: 7, 10, 12, 14, 16, 18	Hasta 3/4 HP
CRWL-D: 10, 12, 14, 16, 18	Hasta 3/4 HP
CRVL-T: 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 33, 36, 42, 48	Hasta 10 HP
CRWL-T: 10, 12, 14, 16, 18, 20	Hasta 2 HP
CRVH-T: 10, 12, 14, 16, 18, 22, 24, 26, 28, 30, 33	Hasta 10 HP

MODELOS	PRESIÓN
CRVL-D: 7, 10, 12, 14, 16, 18	Hasta 37.5 mmca (1.48 inwg)
CRWL-D: 10, 12, 14, 16, 18	Hasta 37.5 mmca (1.48 inwg)
CRVL-T: 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 33, 36, 42, 48	Hasta 75 mmca (2.95 inwg)
CRWL-T: 10, 12, 14, 16, 18, 20	Hasta 75 mmca (2.95 inwg)
CRVH-T: 10, 12, 14, 16, 18, 22, 24, 26, 28, 30, 33	Hasta 92 mmca (3.62 inwg)

PRESIÓN	Baja Presión		Alta Presión
TRANSMISIÓN	Directo	Poleas-Bandas	Poleas-Bandas
MODELOS	CRVL-D 7,10, 12,14,16,18	CRVL-T 10,12, 14,16,18,20, 22,24, 26,28, 30,33,36,42,48.	CRVH-T 10,12,14, 16,18,22,24,26,28, 30,33
PRESTACIONES DE CAUDAL	221 m³/hr (130 CFM) hasta 6,520 m³/hr (3,838 CFM)	1,013 m³/hr (596 CFM) hasta 59,666 m³/hr (35,139 CFM)	2,146 m³/hr (1,263 CFM) hasta 33,650 m³/hr (19,806 CFM)

CERTIFICACIÓN AMCA



Soler y Palau S.A. de C.V. certifica que los modelos CRH 10 al 48 han sido aprobados 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.

Soler y Palau S.A. de C.V. certifies that the models CRH 10 to 48 and CRV 10 to 48 shown herein are licensed to bear the AMCA Seal. The ratings shown are based on test and procedures performed in accordance with AMCA Publication 211 and comply with the requirements of the AMCA Certified Ratings Program.

*Para mayor información consultar catálogo Ventiladores centrífugos de tejado.