



## CRW Extractores centrífugos de pared

### DESCARGA VERTICAL: PARED

Rodete de álabes rectos atrasados.

### MODELOS

#### CRW:

10, 12, 14, 16, 18 y 20

#### CRW-D:

10, 12, 14, 16 y 18

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS	POTENCIA
<b>CRWL-D:</b> 10, 12, 14, 16, 18	Hasta 3/4 HP
<b>CRWL-T:</b> 10, 12, 14, 16, 18, 20	Hasta 2 HP

MODELOS	PRESIÓN
<b>CRWL-D:</b> 10, 12, 14, 16, 18	Hasta 37.5 mmca (1.48 inwg)
<b>CRWL-T:</b> 10, 12, 14, 16, 18, 20	Hasta 75 mmca (2.95 inwg)

PRESIÓN	TRANSMISIÓN	MODELOS	PRESTACIONES DE CAUDAL
Baja Presión	Directo	CRWL-D 10,12,14,16,18	1,258 m³/hr (740 CFM) hasta 6,115 m³/hr (3,599 CFM)
	Poleas-Bandas	CRWL-T 10,12,14,16,18,20	1,013 m³/hr (596 CFM) hasta 9,878m³/hr (5,814 CFM)

### APLICACIONES



TALLERES



BODEGAS



FÁBRICAS



EDIFICIOS PÚBLICOS



LOCALES COMERCIALES

### ACCESORIOS

Consultar pág. 165



\*Para mayor información consultar catálogo Ventiladores centrífugos de tejado.



## CL Extractores centrífugos en línea

TRANSMISIÓN DIRECTA Y POLEAS-BANDAS

Rodete de álabes rectos atrasados.

### MODELOS

**CLD:**

7, 10, 12, 15 y 18

**CLT:**

7, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 33, 36 y 42

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CAUDAL	Desde	Hasta
<b>CLD</b>	296 m <sup>3</sup> /hr (174 CFM)	6,907 m <sup>3</sup> /hr (4 065 CFM)
<b>CLT</b>	432 m <sup>3</sup> /hr (254 CFM)	41,700 m <sup>3</sup> /hr (24,544 CFM)

CAUDAL	Hasta
<b>CLD</b>	1/8, 1/4, 1/3, 1/2, Y 3/4, monofásicos 1 y 2 HP trifásica
<b>CLT</b>	7.5 HP

PRESIÓN	Hasta
<b>CLD</b>	61 mmca (2.4 inwg)
<b>CLT</b>	97.5 mmca (3.84 inwg)

### APLICACIONES



EDIFICIOS PÚBLICOS



HOTELERÍA



LOCALES COMERCIALES



HOSPITALES

### RECUBRIMIENTOS ESPECIALES

Pintura epóxica, sistema epóxico-poliéster de alta resistencia, recubrimiento para alta temperatura. El recubrimiento para alta temperatura es acabado especial y se sugiere consultar a fábrica para condiciones comerciales. Para aplicaciones que sobrepasan los 150° C color Aluminio. Uso recomendado: Sólo para interiores

### ACCESORIOS

Consultar pág. 165



\*Para mayor información consultar catálogo Extractores centrífugos en línea