# **CHAMPION®**

Armario de acero galvanizado de calibre pesado para resistir el tiempo y el impacto

La bandeja inferior es de una sola pieza para operaciones de bajo mantenimiento y prevención de fugas Estructura singular con pernos para facilitar el acceso interior

Incluye garantía limitada de 1 año para piezas

La bandeja inferior tiene garantía limitada de 12 años contra fugas debido a la herrumbre

Construido en Estados Unidos a partir de componentes nacionales e importados

### **UNIDADES DE VENTANA**

- Listado por UL
- Completamente ensamblado con motor montado y probado antes del envío
- Kits de la parrilla convertible disponibles, diseñado para adaptarse a una variedad de formas de ventana (no disponible en WCM28)
- Pata de nivelación incluida para mayor soporte y fácil instalación

### **UNIDADES DUCTADAS**

- · Clasificado por UL
- Del lado y abajo de descarga unidades disponibles
- Conveniente caja de conexiones para una fácil conexión del motor y la bomba
- Motor vendido por separado



# EFICIENCIA DE ENFRIAMIENTO POR ZONA



- **ZONA 1**MUY ALTO EFICIENCA
- ZONA 2
  ALTO EFICIENCA
- ZONA 3 MODERADO EFICIENCA

### UNIDADES DE VENTANA

U	INI	DA	DES	5 D	UC	TΑ	DA	S

	WCM28	RWC35*	RWC44*	RWC46*	RWC50*	3000 DD/SD	4001 DD/SD	5000 DD	5000SD	
	DIMENSIONES DEL GABINETE					DIMENSIONES DEL GABINETE				
ALTURA	27"	30 ½"	34 ½"	34 ½"	34 ½"	33 7/16"	34 ½"	42 7/16"	42 1/16"	
ANCHURA	24"	31 ½"	34 1/8"	34 1/8"	34 1/8"	28 1/8"	34 1/8"	39"	39"	
PROFUNDIDAD	17"	21"	28 ½"	34 1/8"	34 1/8"	28 1/8"	34 1/8"	39"	39"	
		DIMI	ENSIONES DEL TÚ	INEL		DIMENSIONES DE APERTURA DEL CONDUCTO				
ALTURA	11 <sup>29</sup> / <sub>32</sub> "	14 %"	14 1/8"	14 1/8"	14 %"	13 %"	17 ¾"	19 ¾"	20 %16" 19 34" con adaptador 2	
ANCHURA	22 1/8"	21 ¾"	21 ¾"	21 ¾"	21 ¾"	13 %"	17 ¾"	19 ¾"	19 ¾"	
PROFUNDIDAD	13 5/16"	12 11/16"	12 11/16"	12 11/16"	12 11/16"	-	-	-	-	
	PIES CUADRADOS ENFRIAMIENTO <sup>1</sup>					PIES CUADRADOS ENFRIAMIENTO¹				
ZONA 1	600	900	1100	1400	1600	1100	1800	2400	2300	
ZONA 2	500	700	900	1100	1200	800	1400	1800	1800	
ZONA 3	400	500	600	700	800	600	900	1200	1200	
*UNIDAD CON CONTROL REMOTO							1. ESTIMACIONES DE ENFRIAMIENTO BASADAS EN MOTORES MÁS GRANDES.			

PIES CÚBICOS POR MINUTO

### PULGADAS PRESIÓN ESTÁTICA

		PULGADAS PRESION ESTATICA						
DESCARGA LATERAL 0			0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	
	3000 SD	1/3 HP	2077	1950	1760	1700	1550	NR
	4001 SD	1/3 HP	2973	2726	2550	2230	NR	NR
	4001 SD	1/2 HP	3432	3230	3000	2775	2140	1475
	5000 SD	1/2 HP	4190	3910	3650	3330	2900	NR
	5000 SD	3/4 HP	4734	4600	4320	4060	3810	3630

## PULGADAS PRESIÓN ESTÁTICA

DESCARG	SA ABAJO	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
3000 DD	1/3 HP	2175	2060	1970	1810	1650	1520
4001 DD	1/3 HP	3077	2880	2565	2240	NR	NR
4001 DD	1/2 HP	3654	3430	3230	3064	2498	2010
5000 DD	1/2 HP	4334	4000	3620	3300	2610	2170
5000 DD	3/4 HP	4983	4780	4530	4280	4020	3780

2 ADAPTADOR DISPONIBLE A SOLICITUD