



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 N28W)
- 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

UNIDADES DE VENTANA

UNIDADES DUCTADAS

EFICIENCIA DE ENFRIAMIENTO POR ZONA	
1 3	4
ZONA 1 MUY ALTO EFICIENCA	
ZONA 2 ALTO EFICIENCA	
ZONA 3 MODERADO EFICIENCA	

	N28W	RN35W*	RWC44	RN46W*	RN50W*	N31D/N30S	N43/48D N40/45S	N56/66D	N55/65S	
		DIMENS	IONES DEL G	ABINETE		DIMENSIONES DEL GABINETE				
ALTURA	27"	30 ½"	34 ½"	34 ½"	34 ½"	33 1/16"	34 ½"	42 1/16"	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"	
	DIMENSIONES DEL TÚNEL					DIMENSIONES DE APERTURA DEL CONDUCTO				
ALTURA	11 29/32"	14 %"	14 %"	14 %"	14 %"	13 %"	17 ¾"	19 ¾"	20 %16" 19 ¾" con adaptador²	
ANCHURA	22 1/8"	21 ¾"	21 ¾"	21 ¾"	21 ¾"	13 %"	17 ¾"	19 ¾"	19 ¾"	
PROFUNDIDAD	13 1/16"	12 11/16"	12 11/16"	12 11/16"	12 11/16"	-	-	-	-	
	PIES CUADRADOS ENFRIAMIENTO¹					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 REMO	ОТО	1 ESTIMACIONES	DE ENIEDIAMIENTO	BASADAS EN MOTO	DEC MÁC			

PULGADAS PRESIÓN ESTÁTICA

- PIES CÚBICOS POR MINUTO -

PULGADAS PRESIÓN ESTÁTICA DESCARGA LATERAL 0 0.1 0.2 0.3 0.5 N30S 1/3 CV 2077 1950 1760 1700 1550 NR N40/45S 1/3 CV 2973 2726 2550 2230 NR NR N40/45S 1/2 CV 3432 3230 3000 2775 2140 1475 N55/65S 1/2 CV 4190 3910 3650 3330 2900 NR N55/65S 3/4 CV 4734 4600 4320 4060 3810 3630

	. 020/10/10/1120/01/120/							
DESCARGA ABAJO 0			0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	
N31D	1/3 CV	2175	2060	1970	1810	1650	1520	
N43/48D	1/3 CV	3077	2880	2565	2240	NR	NR	
N43/48D	1/2 CV	3654	3430	3230	3064	2498	2010	
N56/66D	1/2 CV	4334	4000	3620	3300	2610	2170	
N56/66D	3/4 CV	4983	4780	4530	4280	4020	3780	

^{1.} ESTIMACIONES DE ENFRIAMIENTO BASADAS EN MOTORES MÁS GRANDES. 2.ADAPTADOR DISPONIBLE A SOLICITUD