

## Ventilador de transmisión directa EnduraMax®

MONTAJE ESTÁNDAR		MÉTRICAS				MEDIDAS DE E.E.U.U.				Índice de flujo de aire	Prueba de Laboratorios Bess N.º	Voltaje de entrada
Kit ventilador N.º de pieza	Configuración velocidad RPM / %	Presión estática de 25 Pa		Presión estática de 37 Pa		Presión estática de 0.10 pulgadas		Presión estática de 0.15 pulgadas				
		m³/h	m³/h/W	m³/h	m³/h/W	pies³/min	pies³/min/W	pies³/min	pies³/min/W			
57611-11* Probado a 60 Hz	630 / 100	60700	29,4	58200	26,7	35700	17,3	34200	15,7	0,88	24694	230 V 1 fase
	575 / 91	55500	33,9	52000	30,0	32700	20,0	30600	17,6	0,84		
	538 / 85**	51200	37,9	47700	32,9	30100	22,3	28100	19,3	0,81		
	500 / 79	46800	40,7	42700	34,5	27500	23,9	25100	20,3	0,76		
	450 / 71	40700	45,9	35500	36,7	23900	27,0	20900	21,6	0,63		
	400 / 64	32000	45,7	23200	32,2	18800	26,9	13700	19,0	0,42		
	350 / 56	23400	45,9	14200	25,7	13700	27,0	8400	15,1	NA		

\*Nota: ventilador semi ensamblado 57611-1P y VFD 58142-1. \*\*El valor 538/85 % se interpoló a partir de los datos del laboratorio BESS.

## Ventilador de transmisión por banda Endura®

MONTAJE ESTÁNDAR		MÉTRICAS				MEDIDAS DE E.E.U.U.				Prueba de Laboratorios Bess N.º	Voltaje de entrada	
Kit ventilador N.º de pieza.	Configuración velocidad RPM	Presión estática de 25 Pa		Presión estática de 37 Pa		Configuración velocidad RPM	Presión estática de 0.10 pulgadas		Presión estática de 0.15 pulgadas			
		m³/h	m³/h/W	m³/h	m³/h/W		pies³/min	pies³/min/W	pies³/min			pies³/min/W
53464-21 Probado a 60 Hz	541	51600	34,7	48100	30,6	542	30400	20,4	28300	18,0	21078	230 V 1 fase



Cada. Día. PERFORMANCE™

[www.choretime.com](http://www.choretime.com)

Localice a su distribuidor independiente autorizado en [choretime.com/distributor](http://choretime.com/distributor)

**Chore-Time**

Milford, Indiana EE.UU.  
info@choretime.com

**Chore-Time Europe Sp. z o.o.**

Strykowo, Polonia  
info@choretime.pl

**Chore-Time Europe B.V.**

Panningen, Países Bajos  
info@choretime.nl

**Chore-Time Ede B.V.**

Ede, Países Bajos  
info@choretime.nl