

MODELO DE 2 TUBOS

ENERFIT STS		STS 200	STS 400	STS 600	STS 800	STS 1000
PRESTACIONES						
Calefacción 70/60/20 (Tª impulsión / Tª retorno / Tª ambiente)						
Potencia calefacción	W	1387	2726	4142	5646	6617
Caudal	l/h	119,3	234,5	356,3	485	569
Pérdida de carga	kPa	1,9	13	4,7	4,6	14
Calefacción 45/40/20 (Tª impulsión / Tª retorno / Tª ambiente)						
Potencia calefacción	W	674	1348	2043	2279	3268
Caudal	l/h	116	232	351,3	478	562
Pérdida de carga	kPa	2	13,9	5	4,8	15
Calefacción 35/30/20 (Tª impulsión / Tª retorno / Tª ambiente)						
Potencia calefacción	W	208	714	1025	1346	1681
Caudal	l/h	35,8	123	176,4	231,5	289
Pérdida de carga	kPa	0,2	4,8	1,6	1,4	4,9
Frío 7/12/27 (Tª impulsión / Tª retorno / Tª ambiente)						
Potencia frío	W	545	1042	1634	2385	3136
Potencia sensible	W	525	837	1397	1990	2500
Caudal	l/h	93,7	179,2	281	410,2	539,4
Pérdida de carga	kPa	1,6	10,7	4,5	4,8	19,5
Frío 12/17/27 (Tª impulsión / Tª retorno / Tª ambiente)						
Potencia frío	W	272	617	1007	1460	1836
Potencia sensible	W	272	617	1007	1460	1836
Caudal	l/h	46,8	106,1	173,3	251,1	315,8
Pérdida de carga	kPa	0,4	4,1	1,9	2	7,4
CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS						
Contenido de agua	lt.	0,24	0,4	0,57	0,73	0,9
Presión máxima de ejercicio	bar	10	10	10	10	10
Conexión hidráulica	pulg.	Eurokonus 3/4	Eurokonus 3/4	Eurokonus 3/4	Eurokonus 3/4	Eurokonus 3/4
DATOS AERÁULICOS						
Caudal de aire (máxima/media/mínima)	m ³ /h	140/96/49	250/199/119	390/306/204	540/416/343	600/460/402
Nivel sonoro (máxima/media/mínima)	dB(A)	38,8/32,7/23,6	39,5/33,4/24,5	19,8/12/5,1	41,6/34,1/25,5	42,6/36,5/26,8
DATOS ELÉCTRICOS						
Alimentación	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Potencia máxima absorbida	W	11,9	17,6	19,8	26,5	29,7
Corriente máxima absorbida	A	0,11	0,16	0,18	0,26	0,28
Potencia absorbida a la velocidad mínima	W	4,2	4,3	5,1	5,8	5,9
DIMENSIONES						
Longitud	mm	735	935	1135	1335	1535
Altura (sin pie de apoyo)	mm	379	379	379	379	379
Profundidad	mm	129	129	129	129	129
Peso	Kg	12	14	16	19	23
ENERFIT STS con rejilla fija		STS 200	STS 400	STS 600	STS 800	STS 1000
Blanco		42 30 00 00	42 30 00 01	42 30 00 02	42 30 00 03	42 30 00 04
PRECIO*		420,00 €	460,00 €	540,00 €	620,00 €	700,00 €

Disponibles modelos con diferentes acabados decorativos. Consultar.

* Con cualquiera de los modelos EnerFit es necesario seleccionar un tipo de regulación, un grupo hidráulico y los accesorios correspondientes. Bajo pedido, estos componentes pueden venir montados de fábrica sin coste adicional. Ver opciones en págs. 20-26.

* Posibilidad de colocación de las conexiones hidráulicas a la derecha del ventilador. Añadir una "D" al final del código del modelo seleccionado. Sobrecoste de 23,03 €, necesita el kit de prolongación (42 50 00 11 - Pág. 24).