

## ENERFIT ST

## MODELO DE 2 TUBOS

ENERFIT ST		ST 200	ST 400	ST 600	ST 800	ST 1000
<b>PRESTACIONES</b>						
<b>Calefacción 70/60/20 (Tª impulsión / Tª retorno / Tª ambiente)</b>						
Potencia calefacción	W	1885	3985	5467	6955	8290
Caudal	l/h	162,1	342,7	470,2	598,2	713
Pérdida de carga	kPa	6,9	7,5	16,1	14	19,9
<b>Calefacción 45/40/20 (Tª impulsión / Tª retorno / Tª ambiente)</b>						
Potencia calefacción	W	933	1974	2711	3451	4111
Caudal	l/h	160,5	339,6	466,2	593,7	707,1
Pérdida de carga	kPa	7,2	7,9	16,8	14,6	20,7
<b>Calefacción 35/30/20 (Tª impulsión / Tª retorno / Tª ambiente)</b>						
Potencia calefacción	W	486	1046	1477	1877	2219
Caudal	l/h	83,5	180	254,1	322,8	381,6
Pérdida de carga	kPa	2,4	2,7	6	5,2	7,3
<b>Frío 7/12/27 (Tª impulsión / Tª retorno / Tª ambiente)</b>						
Potencia frío	W	830	1780	2623	3404	3893
Potencia sensible	W	620	1292	1935	2458	2758
Caudal	l/h	136,7	306,1	451,2	585,5	669,5
Pérdida de carga	kPa	7,2	5,3	26,4	22,6	30,4
<b>Frío 12/17/27 (Tª impulsión / Tª retorno / Tª ambiente)</b>						
Potencia frío	W	432	1012	1452	1793	1970
Potencia sensible	W	432	989	1448	1793	1942
Caudal	l/h	74,4	174	249,8	308,4	338,8
Pérdida de carga	kPa	2,5	1,9	9	7,1	8,9
<b>CARACTERISTICAS HIDRÁULICAS</b>						
Contenido de agua	lt.	0,47	0,8	1,13	1,46	1,8
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
<b>DATOS AERÁULICOS</b>						
Caudal de aire (máxima/media/mínima)	m3/h	162/113/55	320/252/155	461/367/248	576/453/370	648/494/426
Presión máxima estática disponible	Pa	10	10	13	13	13
Nivel sonoro (máxima/media/mínima)	dB(A)	38,9/32,7/23,6	39,6/33,4/24,5	41,6/33,8/24,7	41,9/34,2/25,5	43,1/36,7/26,8
<b>DATOS ELÉCTRICOS</b>						
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
<b>DIMENSIONES</b>						
Longitud	mm	737	935	1137	1335	1535
Altura (sin pie de apoyo)	mm	579	579	579	579	579
Profundidad	mm	129	129	129	129	129
Peso	Kg	17	20	23	26	29
<b>ENERFIT ST con rejilla fija</b>						
		<b>ST 200</b>	<b>ST 400</b>	<b>ST 600</b>	<b>ST 800</b>	<b>ST 1000</b>
Blanco		42 10 00 00	42 10 00 01	42 10 00 02	42 10 00 03	42 10 00 04
PRECIO*		412,51 €	453,96 €	527,64 €	642,31 €	720,61 €
Gris plata		42 10 00 10	42 10 00 11	42 10 00 12	42 10 00 13	42 10 00 14
PRECIO*		421,72€	463,17 €	536,86 €	651,53 €	729,82 €
<b>ENERFIT ST con rejilla motorizada</b>						
		<b>ST 200</b>	<b>ST 400</b>	<b>ST 600</b>	<b>ST 800</b>	<b>ST 1000</b>
Blanco		42 10 01 00	42 10 01 01	42 10 01 02	42 10 01 03	42 10 01 04
PRECIO*		467,77 €	509,22 €	569,09 €	697,58 €	762,06 €
Gris plata		42 10 01 10	42 10 01 11	42 10 01 12	42 10 01 13	42 10 01 14
PRECIO*		476,98 €	518,43 €	578,30 €	706,79 €	771,27 €

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 ventilconvector. 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).

## MODELO DE 4 TUBOS

ENERFIT ST		ST 200-4T	ST 400-4T	ST 600-4T	ST 800-4T	ST 1000-4T
<b>PRESTACIONES</b>						
<b>Calefacción 70/60/20 (Tª impulsión / Tª retorno / Tª ambiente)</b>						
Potencia calefacción	W	982	2096	2784	3477	4536
Caudal	l/h	84,5	180,2	239,5	299	390
Pérdida de carga	kPa	3,4	4,8	7,2	5,4	8,8
<b>Calefacción 45/40/20 (Tª impulsión / Tª retorno / Tª ambiente)</b>						
Potencia calefacción	W	351	984	1213	1614	2180
Caudal	l/h	60,3	169,2	208,7	277,6	375
Pérdida de carga	kPa	2	4,5	6	5	8,7
<b>Calefacción 35/30/20 (Tª impulsión / Tª retorno / Tª ambiente)</b>						
Potencia calefacción	W	180	321	460	542	712
Caudal	l/h	31	55,3	79	93,3	122,5
Pérdida de carga	kPa	0,7	0,5	1	0,6	1,3
<b>Frío 7/12/27 (Tª impulsión / Tª retorno / Tª ambiente)</b>						
Potencia frío	W	698	1744	2764	3110	3937
Potencia sensible	W	567	1251	2001	2304	2829
Caudal	l/h	120	300	475,4	535	677,2
Pérdida de carga	kPa	4,9	9,5	27,4	18,5	29,1
<b>Frío 12/17/27 (Tª impulsión / Tª retorno / Tª ambiente)</b>						
Potencia frío	W	328	972	1515	1697	2148
Potencia sensible	W	328	931	1468	1697	2067
Caudal	l/h	56,4	167,1	260,6	292	369,5
Pérdida de carga	kPa	2	3,3	9,2	6,2	9,7
<b>CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS</b>						
Contenido de agua calefacción	lt.	0,47	0,8	1,13	1,46	1,8
Contenido de agua frío	lt.	0,16	0,27	0,38	0,49	0,6
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
<b>DATOS AERÁULICOS</b>						
Caudal de aire (máxima/media/mínima)	m <sup>3</sup> /h	147/10/51	289/230/138	411/323/215	529/408/336	602/462/404
Presión máxima estática disponible	Pa	8	8	11	11	11
Nivel sonoro (máxima/media/mínima)	dB(A)	38,7/32,6/23,6	38,7/33,2/24,3	41,2/33,6/24,5	41,6/34/25,3	42,8/36,3/26,6
<b>DATOS ELÉCTRICOS</b>						
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
<b>DIMENSIONES</b>						
Longitud	mm	735	935	1135	1335	1535
Altura (sin pie de apoyo)	mm	639	639	639	639	639
Profundidad	mm	129	129	129	129	129
Peso	Kg	18	21	25	28	32
<b>ENERFIT ST con rejilla fija</b>						
Blanco		42 11 00 00	42 11 00 01	42 11 00 02	42 11 00 03	42 11 00 04
PRECIO*		523,04 €	587,52 €	679,62 €	817,32 €	881,80 €
Gris		42 11 00 10	42 11 00 11	42 11 00 12	42 11 00 13	42 11 00 14
PRECIO*		532,25 €	596,73 €	688,84 €	826,53 €	891,01 €

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).