

## MODELO DE 2 TUBOS

ENERFIT RD		RD 200	RD 400	RD 600	RD 800	RD 1000
<b>PRESTACIONES</b>						
<b>Calefacción 70/60/20 (Tª impulsión / Tª retorno / Tª ambiente)</b>						
Potencia calefacción	W	2017	4140	5795	7477	8580
Caudal	l/h	162	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	998	2051	2874	3710	4255
Caudal	l/h	160,5	339,6	466,2	593,7	707
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	520	1087	1566	2018	2297
Caudal	l/h	83,5	180	254	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	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>CARACTERÍSTICAS 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	735	935	1135	1335	1535
Altura (sin pie de apoyo)	mm	579	579	579	579	579
Profundidad	mm	129	129	129	129	129
Peso	Kg	17,3	20,4	23,4	26,4	29,4
<b>ENERFIT RD con rejilla fija</b>		<b>RD 200</b>	<b>RD 400</b>	<b>RD 600</b>	<b>RD 800</b>	<b>RD 1000</b>
Blanco		42 00 00 00	42 00 00 01	42 00 00 02	42 00 00 03	42 00 00 04
PRECIO*		536,86 €	619,75 €	698,05 €	835,74 €	946,27 €
Gris plata		42 00 00 10	42 00 00 11	42 00 00 12	42 00 00 13	42 00 00 14
PRECIO*		546,07 €	628,96 €	707,26 €	844,95 €	955,49 €
<b>ENERFIT RD con rejilla motorizada</b>		<b>RD 200</b>	<b>RD 400</b>	<b>RD 600</b>	<b>RD 800</b>	<b>RD 1000</b>
Blanco		42 00 01 00	42 00 01 01	42 00 01 02	42 00 01 03	42 00 01 04
PRECIO*		596,73 €	679,62 €	753,31 €	909,43 €	992,33 €
Gris plata		42 00 01 10	42 00 01 11	42 00 01 12	42 00 01 13	42 00 01 14
PRECIO*		605,94 €	688,84 €	762,52 €	918,64 €	1.001,51 €

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).