

# INFORMACIÓN DE DISEÑO ECOLÓGICO

En base al Reglamento UE nº 327/2011 de la Comisión Europea, por el que desarrolla la directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo  
Aplicable a ventiladores

SISTEVEN, S.L.U.

www.sisteven.es

## ERP: Características del punto de máxima eficiencia (BEP).

<b>MC</b>	Categoría de medición	<b>[m³/h]</b>	Caudal	<b>ηe [%]</b>	Eficiencia
<b>EC</b>	Categoría de eficiencia	<b>[Pa]</b>	Presión estática o total (Según EC)	<b>N</b>	Grado de eficiencia
<b>VSD</b>	Variador de velocidad	<b>[RPM]</b>	Velocidad	<b>[kW]</b>	Potencia eléctrica
<b>SR</b>	Relación específica				

Modelo	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
DTM/B-EC-7/7-4 1/5-VVT	Excluido ErP. Pe < 125 W									
DTM/B-EC-7/7-6 1/10-VVT	Excluido ErP. Pe < 125 W									
DTM/B-EC-9/9-4 1/2-VVT	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	52.0	60.7	0.415	2135	326	1418
DTM/B-EC-9/9-4 1-VVT	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	54.1	62.3	0.507	2484	359	1450
DTM/B-EC-9/9-6 1/3-VVT	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	41.6	52.4	0.197	1794	145	941
DTM/B-EC-10/10-4 1-VVT	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	54.7	62.2	0.644	3137	367	1437
DTM/B-EC-10/10-6 1/3-VVT	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	46.7	56.4	0.292	2345	186	912
DTM/B-EC-12/12-6 1-VVT	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	58.5	66.1	0.642	4079	301	933
DTM/B-EC-12/12-6 1 1/2-VVT	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	58.0	65.1	0.735	4545	307	945
DTM/B-EC-7/7-4 1/5-VVM	Excluido ErP. Pe < 125 W									
DTM/B-EC-7/7-6 1/10-VVM	Excluido ErP. Pe < 125 W									
DTM/B-EC-9/9-4 1/2-VVM	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	52.0	60.7	0.415	2135	326	1418
DTM/B-EC-9/9-4 1-VVM	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	54.1	62.3	0.507	2484	359	1450
DTM/B-EC-9/9-6 1/3-VVM	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	41.6	52.4	0.197	1794	145	941
DTM/B-EC-10/10-4 1-VVM	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	54.7	62.2	0.644	3137	367	1437
DTM/B-EC-10/10-6 1/3-VVM	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	46.7	56.4	0.292	2345	186	912
DTM/B-EC-12/12-6 1-VVM	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	58.5	66.1	0.642	4079	301	933
DTM/B-EC-12/12-6 1 1/2-VVM	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	58.0	65.1	0.735	4545	307	945