

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).

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

Modelo	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
DTM-7/7-4M 1/5-EFF	A	Estático	VSD no necesario	1.00	33.4	44.0	0.208	1070	233	1394
DTM-7/7-6M 1/10-EFF				Excluido ErP. Pe < 125 W						
DTM-9/7-4M 3/4-EFF	A	Estático	VSD no necesario	1.00	38.8	46.3	0.647	2187	413	1349
DTM-9/7-6M 1/3-EFF	A	Estático	VSD no necesario	1.00	37.5	48.3	0.195	1612	163	902
DTM-9/9-4M 1/2-EFF	A	Estático	VSD no necesario	1.00	38.6	46.9	0.500	1969	353	1337
DTM-9/9-4M 3/4-EFF	A	Estático	VSD no necesario	1.00	39.2	47.3	0.528	2254	331	1356
DTM-9/9-6M 1/5-EFF	A	Estático	VSD no necesario	1.00	33.2	44.1	0.188	1815	123	907
DTM-9/9-6M 1/3-EFF	A	Estático	VSD no necesario	1.00	33.9	44.7	0.199	1686	144	964
DTM-10/8-4M 3/4-EFF	A	Estático	VSD no necesario	1.00	42.5	49.6	0.767	2804	419	1321
DTM-10/8-6M 1/3-EFF	A	Estático	VSD no necesario	1.00	39.3	49.0	0.293	2044	202	951
DTM-10/10-4M 1/2-EFF	A	Estático	VSD no necesario	1.00	43.3	50.4	0.750	2490	469	1323
DTM-10/10-4M 3/4-EFF	A	Estático	VSD no necesario	1.00	43.2	50.4	0.739	2365	486	1317
DTM-10/10-6M 1/3-EFF	A	Estático	VSD no necesario	1.00	37.6	46.7	0.368	2336	213	947
DTM-12/9-6T 1 1/2-EFF	A	Estático	VSD no necesario	1.00	37.2	44.1	0.836	3556	315	853
DTM-12/9-6M 1-EFF	A	Estático	VSD no necesario	1.00	38.9	45.7	0.843	3845	307	852
DTM-12/12-6T 1 1/2-EFF	A	Estático	VSD no necesario	1.00	38.7	44.8	1.119	4588	340	853
DTM-12/12-6M 3/4-EFF	A	Estático	VSD no necesario	1.00	40.4	47.7	0.699	3057	332	932
DTM-12/12-6M 1-EFF	A	Estático	VSD no necesario	1.00	38.3	44.8	0.948	4198	311	852
DTM-15/15-6T 3-EFF	A	Estático	VSD no necesario	1.00	44.6	49.3	1.803	6400	453	942