

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]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
DTM 3V-9/9-4M 3/4	A	Estático	VSD no necesario	1.00	37.2	44.6	0.672	2476	363	1347
DTM 3V-10/10-4M 3/4	A	Estático	VSD no necesario	1.00	39.6	46.5	0.808	3137	367	1304
DTM 3V-10/10-6M 1/3	A	Estático	VSD no necesario	1.00	35.8	45.2	0.333	2282	188	876
DTM 3V-12/12-6M 1	A	Estático	VSD no necesario	1.00	37.3	44.1	0.847	4007	284	894