

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]
CIS-50-4T/A-F-300	A	Estático	VSD no necesario	1.00	42.5	61.3	1.422	6050	0	1395
CIS-50-4/8T/A-F-300	A	Estático	VSD no necesario	1.00	36.5	54.2	1.656	6050	0	1395
CIS-75-4/8T-F-300	A	Estático	VSD no necesario	1.00	36.2	50.1	2.803	8080	0	1450
CIS-100-4T-F-300	A	Estático	VSD no necesario	1.00	56.7	70.6	2.759	9340	0	1445
CIS-100-4/8T-F-300	A	Estático	VSD no necesario	1.00	47.3	60.0	3.301	9340	0	1445
CIS-50-4T/A-F-400	A	Estático	VSD no necesario	1.00	42.5	61.3	1.422	6050	0	1395
CIS-50-4/8T/A-F-400	A	Estático	VSD no necesario	1.00	37.5	55.4	1.611	6050	0	1395
CIS-75-4/8T-F-400	A	Estático	VSD no necesario	1.00	36.2	50.1	2.803	8080	0	1450
CIS-100-4T-F-400	A	Estático	VSD no necesario	1.00	56.7	70.6	2.759	9340	0	1445
CIS-100-4/8T-F-400	A	Estático	VSD no necesario	1.00	47.2	59.8	3.311	9340	0	1445