

INFORMAÇÃO DE CONCEÇÃO ECOLÓGICA

Com base no Regulamento (UE) nº 327/2011 da Comissão Europeia, que aplica a diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu Aplicável a ventiladores

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

ERP: Características do ponto de eficiência máxima (BEP)

MC	Categoria de medição	[m³/h]	Fluxo	ηe [%]	Rendimento
EC	Categoria eficiência	[Pa]	Pressão estática / Pressão total	N	Grau eficiência
VSD	Variador de velocidade	[RPM]	Velocidade	[kw]	Potência eléctrica
SR	Relação específica				

Modelo	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
CI-50-4T-F-300	A	Estático	VSD não necessário	1.00	42.5	64.4	1.422	6050	0	1395
CI-50-4/8T-F-300	A	Estático	VSD não necessário	1.00	36.5	57.4	1.656	6050	0	1395
CI-75-4/8T-F-300	A	Estático	VSD não necessário	1.00	36.2	53.7	2.803	8080	0	1450
CI-100-4T-F-300	A	Estático	VSD não necessário	1.00	56.7	74.2	2.759	9340	0	1445
CI-100-4/8T-F-300	A	Estático	VSD não necessário	1.00	47.3	63.7	3.301	9340	0	1445
CI-50-4T-F-400	A	Estático	VSD não necessário	1.00	42.5	64.4	1.422	6050	0	1395
CI-50-4/8T-F-400	A	Estático	VSD não necessário	1.00	37.5	58.6	1.611	6050	0	1395
CI-75-4/8T-F-400	A	Estático	VSD não necessário	1.00	36.2	53.7	2.803	8080	0	1450
CI-100-4T-F-400	A	Estático	VSD não necessário	1.00	56.7	74.2	2.759	9340	0	1445
CI-100-4/8T-F-400	A	Estático	VSD não necessário	1.00	47.2	63.6	3.311	9340	0	1445