

## 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

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

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

MC	Categoría de medición
EC	Categoría eficiencia
VSD	Variador de velocidad
SR	Relación específica

[m <sup>3</sup> /h]	Caudal
[Pa]	Presión estática / Presión total
[RPM]	Velocidad

ηe [%]	Eficiencia
N	Grado eficiencia N
[kw]	Potencia eléctrica

Modelo	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
CI-CO-50-4T	A	Estático	VSD no necesario	1.00	42.5	61.3	1.422	6050	0	1395
CI-CO-50-4/8T	A	Estático	VSD no necesario	1.00	42.5	61.3	1.422	6050	0	1395
CI-CO-75-4T	A	Estático	VSD no necesario	1.00	40.0	54.6	2.537	8080	0	1450
CI-CO-75-4/8T	A	Estático	VSD no necesario	1.00	36.2	50.1	2.803	8080	0	1450
CI-CO-100-4T	A	Estático	VSD no necesario	1.00	56.7	70.6	2.759	9340	0	1445
CI-CO-100-4/8T	A	Estático	VSD no necesario	1.00	47.2	59.8	3.311	9340	0	1445