

## INFORMACIÓ DE DISSENY ECO LòGIC

En base al Reglament UE n° 327/2011 de la Comissió Europea, pel qual desenvolupa la directiva 2009/125/CE del Parlament Europeu  
Aplicable a ventiladors

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

### ERP: Característiques del punt de màxima eficiència (BEP)

MC	Categoria de medició
EC	Categoria eficiència
VSD	Variador de velocitat
SR	Relació específica

[m <sup>3</sup> /h]	Cabal
[Pa]	Pressió estàtica / Pressió total
[RPM]	Velocitat

$\eta_e$ [%]	Rendiment
N	Grau eficiència
[kW]	Potència elèctrica

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