

INFORMATION OM EKODESIGN

Enligt Europeiska kommissionens förordning nr 327/2011 som tillämpar Europaparlamentets direktiv 2009/125/EG
Tillämpas på fläktar

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

ERP: Prestanda vid bästa effektivitetspunkt (BEP)

MC	Mättningskategori
EC	Effektivitetskategori
VSD	Variabel hastighet
SR	Specifikt förhållande

[m ³ /h]	Flödeshastighet
[Pa]	Statiskt tryck/totalt tryck
[RPM]	Hastighet

η_e [%]	Effektivitet
N	Effektivitetsgrad
[kW]	Ineffekt

Modell	MC	EC	VSD	SR	η_e [%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
CI-CO-50-4T	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.00	42.5	61.3	1.422	6050	0	1395
CI-CO-50-4/8T	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.00	42.5	61.3	1.422	6050	0	1395
CI-CO-75-4T	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.00	40.0	54.6	2.537	8080	0	1450
CI-CO-75-4/8T	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.00	36.2	50.1	2.803	8080	0	1450
CI-CO-100-4T	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.00	56.7	70.6	2.759	9340	0	1445
CI-CO-100-4/8T	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.00	47.2	59.8	3.311	9340	0	1445