

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	Mätningsskategorier
EC	Effektivitetskategorier
VSD	Variabel hastighet
SR	Specifikt förhållande

[m³/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-50-4T-F-400	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.00	42.5	64.4	1.422	6050	0	1395
CI-50-4/8T-F-400	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.00	37.5	58.6	1.611	6050	0	1395
CI-75-4/8T-F-400	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.00	36.2	53.7	2.803	8080	0	1450
CI-100-4T-F-400	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.00	56.7	74.2	2.759	9340	0	1445
CI-100-4/8T-F-400	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.00	47.2	63.6	3.311	9340	0	1445
CI-50-4T-F-300	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.00	42.5	64.4	1.422	6050	0	1395
CI-50-4/8T-F-300	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.00	36.5	57.4	1.656	6050	0	1395
CI-75-4/8T-F-300	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.00	36.2	53.7	2.803	8080	0	1450
CI-100-4T-F-300	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.00	56.7	74.2	2.759	9340	0	1445
CI-100-4/8T-F-300	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.00	47.3	63.7	3.301	9340	0	1445