

## INFORMAZIONI SULLA PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE

In base al regolamento (UE) n. 327/2011 della Commissione europea, che attua la direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio

Applicabile ai ventilatori

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

### ERP: caratteristiche del punto di massima efficienza (BEP)

MC	Categoria di misurazione
EC	Categoria di efficienza
VSD	Variatore di velocità
SR	Relazione specifica

[m <sup>3</sup> /h]	Portata
[Pa]	Pressione statica / Pressione totale
[RPM]	Velocità

ηe [%]	Resa
N	Grado di efficienza
[kW]	Potenza elettrica

Modello	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
CI-50-4T-F-300	A	Statico	VSD non necessario	1.00	42.5	64.4	1.422	6050	0	1395
CI-50-4/8T-F-300	A	Statico	VSD non necessario	1.00	36.5	57.4	1.656	6050	0	1395
CI-75-4/8T-F-300	A	Statico	VSD non necessario	1.00	36.2	53.7	2.803	8080	0	1450
CI-100-4T-F-300	A	Statico	VSD non necessario	1.00	56.7	74.2	2.759	9340	0	1445
CI-100-4/8T-F-300	A	Statico	VSD non necessario	1.00	47.3	63.7	3.301	9340	0	1445
CI-50-4T-F-400	A	Statico	VSD non necessario	1.00	42.5	64.4	1.422	6050	0	1395
CI-50-4/8T-F-400	A	Statico	VSD non necessario	1.00	37.5	58.6	1.611	6050	0	1395
CI-75-4/8T-F-400	A	Statico	VSD non necessario	1.00	36.2	53.7	2.803	8080	0	1450
CI-100-4T-F-400	A	Statico	VSD non necessario	1.00	56.7	74.2	2.759	9340	0	1445
CI-100-4/8T-F-400	A	Statico	VSD non necessario	1.00	47.2	63.6	3.311	9340	0	1445