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	[m ³ /h]	Portata	ηе [%]	Resa
EC	Categoria di efficienza	[Pa]	Pressione statica / Pressione totale	N	Grado di efficienza
VSD	Variatore di velocità	[RPM]	Velocità	[kw]	Potenza elettrica
SR	Relazione specifica				

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