

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

[m³/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]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
NEOSILENT/EC-100			Escluso dalla Direttiva ErP. Pe < 125 W							
NEOSILENT/EC-125			Escluso dalla Direttiva ErP. Pe < 125 W							
NEOSILENT/EC-150			Escluso dalla Direttiva ErP. Pe < 125 W							
NEOSILENT/EC-160			Escluso dalla Direttiva ErP. Pe < 125 W							
NEOSILENT/EC-200			Escluso dalla Direttiva ErP. Pe < 125 W							
NEOSILENT/EC-250	A	Statico	VDS integrato nel ventilatore	1.00	29.4	40.6	0.168	682	262	2870
NEOSILENT/EC-315	A	Statico	VDS integrato nel ventilatore	1.00	39.6	49.4	0.283	1241	325	2825