

## 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](http://www.sodeca.com)

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

MC	Categoria di misurazione	[m³/h]	Portata	ηe [%]	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	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