## 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)

ı	MC	Categoria di misurazione	[m <sup>3</sup> /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	ηε[%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
NEOSILENT 200	Escluso dalla Direttiva ErP. Pe < 125 W									
NEOSILENT 200 3V	Escluso dalla Direttiva ErP. Pe < 125 W									
NEOSILENT 250	Α	Statico	VSD non necessario	1.00	30.9	49.4	0.174	803	236	2505
NEOSILENT 315	Α	Statico	VSD non necessario	1.00	32.4	54.9	0.317	1112	326	2320