

## 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)

<b>MC</b>	Categoria di misurazione	<b>[m<sup>3</sup>/h]</b>	Portata	<b>ηe [%]</b>	Resa
<b>EC</b>	Categoria di efficienza	<b>[Pa]</b>	Pressione statica / Pressione totale	<b>N</b>	Grado di efficienza
<b>VSD</b>	Variatore di velocità	<b>[RPM]</b>	Velocità	<b>[kW]</b>	Potenza elettrica
<b>SR</b>	Relazione specifica				

Modello	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
NEOSILENT 100										
NEOSILENT 125										
NEOSILENT 150										
NEOSILENT 200										
NEOSILENT 200 3V										
NEOSILENT 250	A	Statico	VSD non necessario	1.00	30.9	49.4	0.174	803	236	2505
NEOSILENT 315	A	Statico	VSD non necessario	1.00	32.4	54.9	0.317	1112	326	2320