

## INFORMATION OM EKODESIGN

Enligt Europeiska kommissionens förordning nr 327/2011 som tillämpar Europaparlamentets direktiv 2009/125/EG  
Tillämpas på fläktar

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

### ERP: Prestanda vid bästa effektivitetspunkt (BEP)

MC	Mätningsskatt
EC	Effektivitetskatt
VSD	Variabel hastighet
SR	Specifikt förhållande

[m <sup>3</sup> /h]	Flödeshastighet
[Pa]	Statiskt tryck/totalt tryck
[RPM]	Hastighet

η <sub>e</sub> [%]	Effektivitet
N	Effektivitetsgrad
[kW]	Ineffekt

Modell	MC	EC	VSD	SR	η <sub>e</sub> [%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
NEOSILENT 100				ErP Exclde. Pe <125 W.						
NEOSILENT 125				ErP Exclde. Pe <125 W.						
NEOSILENT 150				ErP Exclde. Pe <125 W.						
NEOSILENT 200 3V				ErP Exclde. Pe <125 W.						
NEOSILENT 250	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.00	31.2	50.0	0.163	750	245	2440
NEOSILENT 315	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.00	38.8	54.9	0.291	1102	369	2430