

ECODESIGN INFORMATION

According to Regulation EU No 327/2011 of the European Commission, implementing Directive 2009/125/CE of European Parliament
Apply to fans

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

ERP: Performance at the best efficiency point (BEP).

MC	Measurement category	[m³/h]	Flow rate	η_e [%]	Efficiency
EC	Efficiency category	[Pa]	Static pressure or total (depending on EC)	N	Efficiency grade
VSD	Variable Speed Drive	[RPM]	Rotation per minute	[kW]	Input power
SR	Specific ratio				

Model	MC	EC	VSD	SR	η _e [%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
NEOSILENT 100			Wyłączając ErP. Pe < 125 W							
NEOSILENT 125			Wyłączając ErP. Pe < 125 W							
NEOSILENT 150			Wyłączając ErP. Pe < 125 W							
NEOSILENT 200			Wyłączając ErP. Pe < 125 W							
NEOSILENT 250	A	Satyczne	Falownik nie wymagany	1.00	31.9	50.6	0.165	803	236	2505
NEOSILENT 315	A	Satyczne	Falownik nie wymagany	1.00	34.4	50.5	0.293	1112	326	2320