

## 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	Mättningskategori
EC	Effektivitetskategori
VSD	Variabel hastighet
SR	Specifikt förhållande

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

ηe [%]	Effektivitet
N	Effektivitetsgrad
[kW]	Ineffekt

Modell	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
NEOLINEO-100/V				ErP Exclde. Pe <125 W.						
NEOLINEO-100/V-T				ErP Exclde. Pe <125 W.						
NEOLINEO-125/V				ErP Exclde. Pe <125 W.						
NEOLINEO-125/V-T				ErP Exclde. Pe <125 W.						
NEOLINEO-150/V				ErP Exclde. Pe <125 W.						
NEOLINEO-150/V-T				ErP Exclde. Pe <125 W.						
NEOLINEO-160/V				ErP Exclde. Pe <125 W.						
NEOLINEO-160/V-T				ErP Exclde. Pe <125 W.						
NEOLINEO-200/V				ErP Exclde. Pe <125 W.						
NEOLINEO-200/V-T				ErP Exclde. Pe <125 W.						
NEOLINEO-250/V	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.00	28.9	40.1	0.170	783	226	2440
NEOLINEO-315/V	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.00	33.3	42.7	0.320	1179	325	2430