



## Ecodesign

Verordnung (EU) Nr. 1253/2014 der Kommission vom 7. Juli 2014  
Informationsanforderungen (Anhang V)  
**VENT-100-ECOWATT**

a	Name (Hersteller)	<b>S&amp;P</b>
b	Modellkennung	5145880000
c	Typ	NWLA ELA
d	Art des eingebauten Antriebs	Drehzahlregelung
e	Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
f	Thermischer Übertragungsgrad der Wärmerückgewinnung [%]	Entfällt
g	Nenn-Luftvolumenstrom der NWLA [m <sup>3</sup> /s]	0,040
h	Tatsächliche elektrische Eingangsleistung [kW]	0,040
i	SVLint [W/m <sup>3</sup> /s]	1,06
j	Anströmgeschwindigkeit bei Auslegungs-Luftvolumenstrom [m/s]	0,86
k	Nennaußendruck ( $\Delta p_{s, ext}$ ) in Pa	244,6
l	Innerer Druckabfall von Lüftungsbauteilen ( $\Delta p_{s, int}$ ) in Pa	Entfällt
m	Innerer Druckabfall von Nichtlüftungsbauteilen ( $\Delta p_{s, add}$ ) in Pa	Entfällt
n	Statischer Wirkungsgrad der Ventilatoren [%]	23,1
o	Äußere Höchstleckluftquote des Gehäuses [%]	3
	Innere Höchstleckluftquote [%]	Entfällt
p	Energieeinstufung der Filter	Entfällt
q	Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige	Entfällt
r	Gehäuse-Schalleistungspegel (LWA)	59
s	Internetanschrift	<a href="http://www.solerpalau.com">www.solerpalau.com</a>