



Ecodesign

Verordnung (EU) Nr. 1253/2014 der Kommission vom 7. Juli 2014
Informationsanforderungen (Anhang V)
VENT-125-ECOWATT

a	Name (Hersteller)	S&P
b	Modellkennung	5145880100
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 ³ /s]	0,050
h	Tatsächliche elektrische Eingangsleistung [kW]	0,050
i	SVLint [W/m ³ /s]	0,955
j	Anströmgeschwindigkeit bei Auslegungs-Luftvolumenstrom [m/s]	1,1
k	Nennaußendruck ($\Delta p_{s, ext}$) in Pa	253
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 [%]	26,5
o	Äußere Höchstleckluftquote des Gehäuses [%]	3
	Innere Höchstleckluftquote [%]	Entfällt
p	Energieeinstufung der Filter	Entfällt
q	Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige	Entfällt
r	Gehäuse-Schalleistungspegel (LWA)	62
s	Internetanschrift	www.solerpalau.com