



Ecodesign

Verordnung (EU) Nr. 1253/2014 der Kommission vom 7. Juli 2014
Informationsanforderungen (Anhang V)
CAB-250 N

| | | |
|---|--|--|
| a | Name (Hersteller) | S&P |
| b | Modellkennung | 5148122500 |
| 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] | 0,173 |
| h | Tatsächliche elektrische Eingangsleistung [kW] | 0,26 |
| i | SVLint [W/m ³ /s] | 1,50 |
| j | Anströmgeschwindigkeit bei Auslegungs-Luftvolumenstrom [m/s] | 1,44 |
| k | Nennaußendruck ($\Delta p_{s, ext}$) in Pa | 424 |
| 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 [%] | 33,9 |
| o | Äußere Höchstleckluftquote des Gehäuses [%] | 3 |
| | Innere Höchstleckluftquote [%] | Entfällt |
| p | Energieeinstufung der Filter | Entfällt |
| q | Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige | Entfällt |
| r | Gehäuse-Schalleistungspegel (LWA) | 56 |
| s | Internetanschrift | www.solerpalau.com |