

ANGABEN ZUM ÖKODESIGN

In Bezug auf nicht für Wohnzwecke genutzte Lüftungsanlagen (NRVU)

Auf der Grundlage der Verordnung (EU) Nr. 1253/2014 der Europäischen Kommission zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

b) Modell
c) Typ
d) Antriebstop
e) Wärmetauschertyp
f) Thermische Effizienz des Wärmetauschers (%)
g) Nennvolumenstrom
h) Effektive Eingangsstromstärke
i) SFPint
j) Frontaldrehzahl bei Auslegungsvolumenstrom
k) Außenndruck
l) Interner Lastverlust Ventilatoren
m) Interner Lastverlust Zusatzkomponenten
n) Statische Effizienz des Ventilators gemäß EU 327/2011
o1) Max. interne Leckagerate
o2) Max. externe Leckagerate
p) Energetische Leistung der Filter
q) Optisches Warnsignal der Filter
r) Schalldruckpegelmission

| b) | c) | d) | e) | f) | g) | h) | i) | j) | k) | l) | m) | n) | o1) | o2) | p) | q) | r) | ERP |
|----------|------------|-------------------|--------|----|-------|-------|--------|------|-----|----|----|------|-----|-----|----------|----------|-----|------|
| | | | | % | m³/s | kW | W/m³/s | m/s | Pa | Pa | Pa | % | % | % | | | dBA | |
| SV-315/H | NRVU / UVU | Variable Drehzahl | Kein/e | | 0.456 | 0.123 | 230 | 5.85 | 78 | | | 43.3 | 2.4 | | Entfällt | Entfällt | 62 | 2018 |
| SV-350/H | NRVU / UVU | Variable Drehzahl | Kein/e | | 0.620 | 0.236 | 230 | 6.46 | 126 | | | 45.0 | 2.4 | | Entfällt | Entfällt | 65 | 2018 |
| SV-400/H | NRVU / UVU | Variable Drehzahl | Kein/e | | 0.712 | 0.386 | 230 | 5.65 | 196 | | | 46.1 | 2.4 | | Entfällt | Entfällt | 67 | 2018 |