

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

| 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 |      |
| RCH400X800VM | NRVU / UVU | Variable Drehzahl | Kein/e |    | 0.550 | 0.199 |        | 0.55 | 116 |    |    | 0.0 |     |     | Entfällt | Entfällt |     | 2018 |