

# 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) Außenennendruck                            | o1) Max. interne Leckagerate                             | r) Schalldruckpegelmission         |
| d) Antriebstop      | h) Effektive Eingangsstromstärke               | l) Interner Lastverlust Ventilatoren          | o2) Max. externe Leckagerate                             |                                    |
| 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 |      |
| CJBD/C-1919-4M 1/5   | NRVU / UVU | Variable Drehzahl | Kein/e |    | 0.287 | 0.180 | 230    | 5.86  | 197 |    |    | 33.2 | 2.4 |     | Entfällt | Entfällt | 69  | 2018 |
| CJBD/C-2525-4M 1/2   | NRVU / UVU | Variable Drehzahl | Kein/e |    | 0.676 | 0.496 | 230    | 8.56  | 277 |    |    | 40.7 | 2.4 |     | Entfällt | Entfällt | 77  | 2018 |
| CJBD/C-2525-4M 3/4   | NRVU / UVU | Variable Drehzahl | Kein/e |    | 0.764 | 0.660 | 230    | 9.67  | 341 |    |    | 40.2 | 2.4 |     | Entfällt | Entfällt | 81  | 2018 |
| CJBD/C-2525-6M 1/5   | NRVU / UVU | Variable Drehzahl | Kein/e |    | 0.519 | 0.190 | 230    | 6.57  | 116 |    |    | 34.1 | 2.4 |     | Entfällt | Entfällt | 70  | 2018 |
| CJBD/C-2525-6M 1/3   | NRVU / UVU | Variable Drehzahl | Kein/e |    | 0.575 | 0.221 | 230    | 7.28  | 126 |    |    | 34.2 | 2.4 |     | Entfällt | Entfällt | 72  | 2018 |
| CJBD/C-2828-4M 1/2   | NRVU / UVU | Variable Drehzahl | Kein/e |    | 0.749 | 0.520 | 230    | 7.88  | 263 |    |    | 44.5 | 2.4 |     | Entfällt | Entfällt | 76  | 2018 |
| CJBD/C-2828-4M 3/4   | NRVU / UVU | Variable Drehzahl | Kein/e |    | 0.918 | 0.789 | 230    | 9.66  | 348 |    |    | 40.9 | 2.4 |     | Entfällt | Entfällt | 81  | 2018 |
| CJBD/C-2828-6M 1/3   | NRVU / UVU | Variable Drehzahl | Kein/e |    | 0.750 | 0.329 | 230    | 7.89  | 154 |    |    | 38.7 | 2.4 |     | Entfällt | Entfällt | 72  | 2018 |
| CJBD/C-3333-6T 1 1/2 | NRVU / UVU | Variable Drehzahl | Kein/e |    | 1.423 | 0.997 | 230    | 10.78 | 294 |    |    | 42.9 | 2.4 |     | Entfällt | Entfällt | 85  | 2018 |
| CJBD/C-3333-6M 3/4   | NRVU / UVU | Variable Drehzahl | Kein/e |    | 0.847 | 0.660 | 230    | 6.42  | 307 |    |    | 45.9 | 2.4 |     | Entfällt | Entfällt | 74  | 2018 |
| CJBD/C-3333-6M 1     | NRVU / UVU | Variable Drehzahl | Kein/e |    | 1.278 | 0.887 | 230    | 9.68  | 286 |    |    | 42.2 | 2.4 |     | Entfällt | Entfällt | 81  | 2018 |
| CJBD/C-3939-6T 3     | NRVU / UVU | Variable Drehzahl | Kein/e |    | 0.780 | 0.967 | 230    | 4.08  | 518 |    |    | 44.2 | 2.4 |     | Entfällt | Entfällt | 88  | 2018 |