

# 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) Außenrenndruck                             | 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/ALF-1919-4M 1/5   | NRVU / UVU | Variable Drehzahl | Kein/e |    | 0.319 | 0.197 | 230    | 6.51 | 181 | 67  |    | 33.2 | 2.6 |     | G4: G | Siehe Anleitung | 69  | 2018 |
| CJBD/ALF-2525-4M 1/2   | NRVU / UVU | Variable Drehzahl | Kein/e |    | 0.467 | 0.445 | 230    | 5.91 | 346 | 84  |    | 40.7 | 2.6 |     | G4: G | Siehe Anleitung | 77  | 2018 |
| CJBD/ALF-2525-4M 3/4   | NRVU / UVU | Variable Drehzahl | Kein/e |    | 0.459 | 0.491 | 230    | 5.81 | 374 | 80  |    | 40.2 | 2.6 |     | G4: G | Siehe Anleitung | 81  | 2018 |
| CJBD/ALF-2525-6M 1/5   | NRVU / UVU | Variable Drehzahl | Kein/e |    | 0.453 | 0.185 | 230    | 5.73 | 139 | 78  |    | 34.1 | 2.6 |     | G4: G | Siehe Anleitung | 70  | 2018 |
| CJBD/ALF-2525-6M 1/3   | NRVU / UVU | Variable Drehzahl | Kein/e |    | 0.450 | 0.205 | 230    | 5.70 | 153 | 77  |    | 34.2 | 2.6 |     | G4: G | Siehe Anleitung | 72  | 2018 |
| CJBD/ALF-2828-4M 1/2   | NRVU / UVU | Variable Drehzahl | Kein/e |    | 0.644 | 0.519 | 230    | 6.78 | 357 | 102 |    | 44.5 | 2.6 |     | G4: G | Siehe Anleitung | 76  | 2018 |
| CJBD/ALF-2828-4M 3/4   | NRVU / UVU | Variable Drehzahl | Kein/e |    | 0.556 | 0.689 | 230    | 5.85 | 409 | 76  |    | 40.9 | 2.6 |     | G4: G | Siehe Anleitung | 81  | 2018 |
| CJBD/ALF-2828-6M 1/3   | NRVU / UVU | Variable Drehzahl | Kein/e |    | 0.596 | 0.305 | 230    | 6.27 | 194 | 87  |    | 38.7 | 2.6 |     | G4: G | Siehe Anleitung | 72  | 2018 |
| CJBD/ALF-3333-6T 1 1/2 | NRVU / UVU | Variable Drehzahl | Kein/e |    | 0.738 | 0.715 | 230    | 5.59 | 333 | 79  |    | 42.9 | 2.6 |     | G4: G | Siehe Anleitung | 85  | 2018 |
| CJBD/ALF-3333-6M 3/4   | NRVU / UVU | Variable Drehzahl | Kein/e |    | 0.769 | 0.642 | 230    | 5.83 | 312 | 86  |    | 45.9 | 2.6 |     | G4: G | Siehe Anleitung | 74  | 2018 |
| CJBD/ALF-3333-6M 1     | NRVU / UVU | Variable Drehzahl | Kein/e |    | 0.758 | 0.681 | 230    | 5.74 | 326 | 83  |    | 42.2 | 2.6 |     | G4: G | Siehe Anleitung | 81  | 2018 |
| CJBD/ALF-3939-6T 3     | NRVU / UVU | Variable Drehzahl | Kein/e |    | 1.395 | 1.434 | 230    | 7.30 | 453 | 101 |    | 44.2 | 2.6 |     | G4: G | Siehe Anleitung | 88  | 2018 |