

## INFORMATION OM EKODESIGN

Gäller ventilationsaggregat som inte är bostadshus (NRVU)

Enligt Europeiska kommissionens förordning nr 1253/2014 som tillämpar Europaparlamentets direktiv 2009/125/EG

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

|             |                                                  |                                                      |                                                          |                          |
|-------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------|
| b) Modell   | f) Termisk effektivitet för värmeåtervinning (%) | j) Strömningshastighet vid utformad flödes hastighet | n) Statisk effektivitet för fläktar enligt (EU) 327/2011 | q) Visuell filtervarning |
| c) Typologi | g) Nominell flödes hastighet                     | k) Nominellt externt tryck                           | o1) Max. intern läckage hastighet                        | r) LWA strålade          |
| d) Drevtyp  | h) Effektivt ineffekt                            | l) Internt tryckfall för ventilationsdelar           | o2) Max. extern läckage hastighet                        |                          |
| e) HRS-typ  | i) SFPint                                        | m) Internt tryckfall för icke-ventilationsdelar      | p) Filters energiprestanda                               |                          |

| b)        | c)         | d)                   | e)    | f) | g)                | h)    | i)                  | j)   | k)  | l) | m) | n)   | o1) | o2) | p)              | q)              | r)  | ERP  |
|-----------|------------|----------------------|-------|----|-------------------|-------|---------------------|------|-----|----|----|------|-----|-----|-----------------|-----------------|-----|------|
|           |            |                      |       | %  | m <sup>3</sup> /s | kW    | W/m <sup>3</sup> /s | m/s  | Pa  | Pa | Pa | %    | %   | %   |                 |                 | dBA |      |
| CTD-250/B | NRVU / UVU | Varierande hastighet | Ingen |    | 0.196             | 0.130 | 230                 | 2.67 | 195 |    |    | 35.2 | 2.2 |     | Inte tillämpbar | Inte tillämpbar |     | 2018 |
| CTD-315/B | NRVU / UVU | Varierande hastighet | Ingen |    | 0.177             | 0.214 | 230                 | 2.41 | 392 |    |    | 45.0 | 2.2 |     | Inte tillämpbar | Inte tillämpbar |     | 2018 |
| CTD-250/C | NRVU / UVU | Varierande hastighet | Ingen |    | 0.196             | 0.130 | 230                 | 2.67 | 195 |    |    | 35.2 | 2.2 |     | Inte tillämpbar | Inte tillämpbar |     | 2018 |
| CTD-315/C | NRVU / UVU | Varierande hastighet | Ingen |    | 0.177             | 0.214 | 230                 | 2.41 | 392 |    |    | 45.0 | 2.2 |     | Inte tillämpbar | Inte tillämpbar |     | 2018 |