

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 flödeshastighet | n) Statisk effektivitet för fläktar enligt (EU) 327/2011 | q) Visuell filtervarning |
| c) Typologi | g) Nominell flödeshastighet | k) Nominellt externt tryck | o1) Max. intern läckagehastighet | r) LWA strålade |
| d) Drevtyp | h) Effektivt ineffekt | l) Internt tryckfall för ventilationsdelar | o2) Max. extern läckagehastighet | |
| 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 |
|------------|------------|----------------------|---------------|------|-------|-------|--------|------|-----|----|----|------|-----|-----|--------------|--------------|-----|------|
| | | | | % | m³/s | kW | W/m³/s | m/s | Pa | Pa | Pa | % | % | % | | | dBA | |
| REB-180-ST | NRVU / BVU | Varierande hastighet | Återställande | 74.4 | 0.500 | 0.440 | 230 | 3.40 | 102 | | | 54.3 | 1 | 1 | F6: F; F8: A | Se handboken | 81 | 2018 |
| REB-270-ST | NRVU / BVU | Varierande hastighet | Återställande | 74.6 | 0.500 | 0.340 | 218 | 1.40 | 99 | | | 49.5 | 1 | 1 | F6: F; F8: A | Se handboken | 77 | 2018 |
| REB-400-ST | NRVU / BVU | Varierande hastighet | Återställande | 73.6 | 1.090 | 1.010 | 230 | 2.70 | 100 | | | 46.8 | 1 | 1 | F6: F; F8: A | Se handboken | 80 | 2018 |
| REB-600-ST | NRVU / BVU | Varierande hastighet | Återställande | 73.9 | 1.640 | 1.080 | 230 | 4.90 | 90 | | | 54.5 | 1 | 1 | F6: F; F8: A | Se handboken | 80 | 2018 |