

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 | Wm³/s | m/s | Pa | Pa | Pa | % | % | % | | | dBA | |
| SVE/PLUS-315/H | NRVU / UVU | Varierande hastighet | Ingen | | 0.234 | 0.158 | 230 | 3.00 | 206 | | | 43.3 | 2.4 | | Inte tillämpbar | Inte tillämpbar | 53 | 2018 |
| SVE/PLUS-350/H | NRVU / UVU | Varierande hastighet | Ingen | | 0.327 | 0.224 | 230 | 3.40 | 224 | | | 45.0 | 2.4 | | Inte tillämpbar | Inte tillämpbar | 50 | 2018 |
| SVE/PLUS-400/H | NRVU / UVU | Varierande hastighet | Ingen | | 0.443 | 0.304 | 230 | 3.52 | 238 | | | 46.1 | 2.4 | | Inte tillämpbar | Inte tillämpbar | 53 | 2018 |