

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 extert tryck | o1) Max. intern läckagehastighet | r) LWA strålade |
| d) Drevtyp | h) Effektivt ineffekt | l) Intert tryckfall för ventilationsdelar | o2) Max. extern läckagehastighet | |
| e) HRS-typ | i) SFPint | m) Intert 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 | |
| NEOLINEO/EW-250 | NRVU / UVU | Varierande hastighet | Ingen | | 0.216 | 0.169 | 230 | 4.50 | 234 | | | 34.8 | 2.7 | | Inte tillämpbar | Inte tillämpbar | 73 | 2018 |