

## SAU 250 B3 EC - PRODUKTINFORMATIONSBLAD

| Parameter                                 | Värde                                | Enhet                 |
|---|--------------------------------------|-----------------------|
| (a) Tillverkare                           | Östberg                              | -                     |
| (b) Modellkod                             | See column heading                   | -                     |
| (c) SEC genomsnittlig zon                 | -26.9                                | kWh/m <sup>2</sup>    |
| SEC genomsnittlig zon, klass              | B                                    | -                     |
| SEC varm zon                              | -11.4                                | kWh/m <sup>2</sup>    |
| SEC varm zon, klass                       | E                                    | -                     |
| SEC kall zon                              | -54                                  | kWh/m <sup>2</sup>    |
| SEC kall zon, klass                       | A+                                   | -                     |
| (d) Deklarerad typ                        | RVU / UVU                            | -                     |
| (e) Typ av drivenhet                      | Variable speed drive                 | -                     |
| (f) Typ av värmeåtervinning               | N/A                                  | -                     |
| (g) Termisk verkningsgrad                 | N/A                                  | %                     |
| (h) Max. luftflöde (@100Pa)               | 920                                  | m <sup>3</sup> /h     |
| (i) Effekt vid max. luftflöde             | 145                                  | W                     |
| (j) Ljudeffektnivå                        | 47                                   | dB LwA                |
| (k) Referensflöde                         | 0.192                                | m <sup>3</sup> /s     |
| (l) Referenstryckskillnad                 | 50                                   | Pa                    |
| (m) SPI (Specifik tillförd effekt)        | 0.10                                 | W/(m <sup>3</sup> /h) |
| (n) Typ av styrning/ctrl faktor           | Local demand control(accessory)/0.65 | -                     |
| (o) Yttre (och inre) läckfaktorer         | 1.76 (N/A)                           | %                     |
| (p) Blandningsgrad                        | N/A                                  | -                     |
| (q) Visuellt filtervarning                | N/A                                  | -                     |
| (r) Instruktion tillufts-/frånluftsgaller | See manual                           | -                     |
| (s) Demonteringsinstruktioner             | fsp.ostberg.com                      | -                     |
| (t) Luftflödeskänslighet                  | N/A                                  | -                     |
| (u) Lufttäthet                            | N/A                                  | m/s                   |
| (v) AEC (årlig elförbrukning)             | 54                                   | kWh                   |
| (w) AHS genomsnittligt klimat             | 2830                                 | kWh                   |
| AHS varmt klimat                          | 1280                                 | kWh                   |
| AHS kallt klimat                          | 5536                                 | kWh                   |