

RS 125 C1 - PRODUKTINFORMATIONSBLAD

| Parameter | Värde | Enhet |
|---|--------------------------------------|-----------------------|
| (a) Tillverkare | Östberg | - |
| (b) Modellkod | See column heading | - |
| (c) SEC genomsnittlig zon | -22.7 | kWh/m ² |
| SEC genomsnittlig zon, klass | D | - |
| SEC varm zon | -7.2 | kWh/m ² |
| SEC varm zon, klass | F | - |
| SEC kall zon | -49.8 | kWh/m ² |
| SEC kall zon, klass | A+ | - |
| (d) Deklarerad typ | RVU / UVU | - |
| (e) Typ av drivenhet | Multi-speed drive | - |
| (f) Typ av värmeåtervinning | None | - |
| (g) Termisk verkningsgrad | None | % |
| (h) Max. luftflöde (@100Pa) | 175 | m ³ /h |
| (i) Effekt vid max. luftflöde | 69 | W |
| (j) Ljudeffektnivå | 69 | dB LwA |
| (k) Referensflöde | 0.058 | m ³ /s |
| (l) Referenstryckskillnad | 100 | Pa |
| (m) SPI (Specifik tillförd effekt) | 0.34 | W/(m ³ /h) |
| (n) Typ av styrning/ctrl faktor | Local demand control(accessory)/0.65 | - |
| (o) Yttre (och inre) läckfaktorer | N/A (N/A) | % |
| (p) Blandningsgrad | N/A | - |
| (q) Visuell 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) | 224 | kWh |
| (w) AHS genomsnittligt klimat | 2830 | kWh |
| AHS varmt klimat | 1280 | kWh |
| AHS kallt klimat | 5536 | kWh |