

## SAVE VTR 150/K

Produktinformationsblad

| Standardaggregat                   |  |                               |
|------------------------------------|--|-------------------------------|
| Enligt ErP                         |  | 2018                          |
| Specifik energianvändning (SEC)    |  | -32,7 kWh/(m <sup>2</sup> .a) |
| SEC Kall                           |  | -73,3 kWh/(m <sup>2</sup> .a) |
| SEC Varm                           |  | -9,4 kWh/(m <sup>2</sup> .a)  |
| SEC Klass                          |  | B                             |
| Deklarerad typ av produkt          |  | RVU                           |
| Typ av aggregat                    |  | BVU                           |
| Typ av drivenhet                   |  | Integrerad VSD                |
| Typ av värmeåtervinningssystem     |  | Regenerativ                   |
| Termisk verkningsgrad              |  | 76 %                          |
| Maxflöde                           |  | 278 m <sup>3</sup> /h         |
| Max effekt                         |  | 178 W                         |
| Ljudeffektsnivå LWA                |  | 43 dB(A)                      |
| Referensflöde                      |  | 0,0542 m <sup>3</sup> /s      |
| Referenstryckskillnad (Ps ref)     |  | 50 Pa                         |
| Specificerad tillförd effect (SPI) |  | 0,433 W/(m <sup>3</sup> /h)   |
| Styrfaktor (CTRL)                  |  | 0,85                          |
| Kanalansluten (MISC)               |  | 1,1                           |
| Motor och drivenhet (x-värde)      |  | 2                             |
| Externt läckage                    |  | 3 %                           |
| Internt läckage                    |  | Inte tillämplig               |
| Återföring (carry over)            |  | 4 %                           |
| Typ av produkt                     |  | RAHU/AARE                     |
| Årlig elförbrukning (AEC average)  |  | 392 kWh                       |
| Årlig elförbrukning (AEC cold)     |  | 392 kWh                       |
| Årlig elförbrukning (AEC warm)     |  | 392 kWh                       |
| Årlig besparing (AHS Average)      |  | 4 251 kWh/a                   |
| Årlig besparing (AHS Cold)         |  | 8 315 kWh/a                   |
| Årlig besparing (AHS Warm)         |  | 1 922 kWh/a                   |

**Enheter med lokal behovsstyrning**

|                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Enligt ErP                         | 2018                          |
| Specifik energianvändning (SEC)    | -38,3 kWh/(m <sup>2</sup> .a) |
| SEC Kall                           | -80,4 kWh/(m <sup>2</sup> .a) |
| SEC Varm                           | -14,2 kWh/(m <sup>2</sup> .a) |
| SEC Klass                          | A                             |
| Deklarerad typ av produkt          | RVU                           |
| Typ av aggregat                    | BVU                           |
| Typ av drivenhet                   | Integrerad VSD                |
| Typ av värmeåtervinningssystem     | Regenerativ                   |
| Termisk verkningsgrad              | 76 %                          |
| Maxflöde                           | 278 m <sup>3</sup> /h         |
| Max effekt                         | 178 W                         |
| Ljudeffektsnivå LWA                | 43 dB(A)                      |
| Referensflöde                      | 0,0542 m <sup>3</sup> /s      |
| Referenstryckskillnad (Ps ref)     | 50 Pa                         |
| Specificerad tillförd effect (SPI) | 0,433 W/(m <sup>3</sup> /h)   |
| Styrfaktor (CTRL)                  | 0,65                          |
| Kanalansluten (MISC)               | 1,1                           |
| Motor och drivenhet (x-värde)      | 2                             |
| Extern läckage                     | 3 %                           |
| Internt läckage                    | Inte tillämplig               |
| Återföring (carry over)            | 4 %                           |
| Typ av produkt                     | RAHU/AARE                     |
| Årlig elförbrukning (AEC average)  | 229 kWh                       |
| Årlig elförbrukning (AEC cold)     | 229 kWh                       |
| Årlig elförbrukning (AEC warm)     | 229 kWh                       |
| Årlig besparing (AHS Average)      | 4 404 kWh/a                   |
| Årlig besparing (AHS Cold)         | 8 614 kWh/a                   |
| Årlig besparing (AHS Warm)         | 1 991 kWh/a                   |