

# Informacijski listek o izdelku (S)



|  |   |                        |                           |                       |
|--|---|------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Naziv dobavitelja                                | Titon   |                        |                           |                       |
| Naslov dobavitelja                               | 894 The Crescent<br>Colchester Business Park<br>Colchester<br>Essex<br>CO4 9YQ  |                        |                           |                       |
| Model  | HRV20 HE Q + B  |                        |                           |                       |
| Identifikator modela                             | TP653B/RH   |                        |                           |                       |
| Razred specifi ne porabe energije                | Razred SEC A+ (Povpre no podnebje)<br>Razred SEC A+ (Hladno podnebje)<br>Razred SEC E (Toplo podnebje)                    |                        |                           |                       |
| Deklarirana tipologija                           | Dvosmerno   |                        |                           |                       |
| Tip nameš enega pogona                           | Spremenljiva hitrost vožnje   |                        |                           |                       |
| Tip sistema za rekuperacijo toplote              | Rekuperativen   |                        |                           |                       |
| Termalna učinkovitost toplotne rekuperacije      | 85%   |                        |                           |                       |
| Najve ja stopnja pretoka                         | 640m <sup>3</sup> /h  |                        |                           |                       |
| U učinkovita vhodna mo                           | 115.40W   |                        |                           |                       |
| Raven zvo ne mo i                                | 60dB  |                        |                           |                       |
| Referen na hitrost pretoka                       | 1.2444m <sup>3</sup> /s   |                        |                           |                       |
| Referen na tla na razlika                        | 50Pa  |                        |                           |                       |
| SPI  | 0.2576W/(m <sup>3</sup> /h)   |                        |                           |                       |
| Regulacijski faktor prezra evanja                | 0.65 *  |                        |                           |                       |
| Deklarirana najve ja stopnja notranjega puš anja | 5%  |                        |                           |                       |
| Deklarirana najve ja stopnja zunanjega puš anja  | 5%  |                        |                           |                       |
|  |   | <b>Hladno podnebje</b> | <b>Povpre no podnebje</b> | <b>Toplo podnebje</b> |
| SEC  | <b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>  | -80.6                  | -42.0                     | -17.3                 |
| Letna poraba elektri ne energije AEC             | <b>kWh/a</b>  | 7.2                    | 1.8                       | 1.4                   |
| Letni prihranek pri ogrevanju AHS                | <b>kWh</b>  | 89.8                   | 45.9                      | 20.8                  |
| Opozorilna lu ka za vizualni filter              | Izbirni daljinsko vodeni krmilnik Aurastat/Auramode z zaslonom<br>Informacije o menjanju filtra so v navodilih za uporabo |                        |                           |                       |
| Navodila za sestavljanje/razstavljanje           | <a href="http://www.titon.com">www.titon.com</a>  |                        |                           |                       |

\* Uporablja notranje senzorje napetosti 0-10 V za lokalno krmiljenje bremen