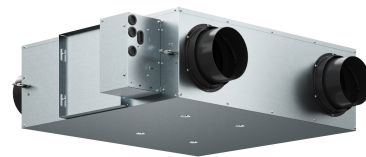


# R?CUP?RATION DE CHALEUR

VN-U00501SY-E

TOSHIBA



## TECHNISCHE GEGEVENS

|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Air volume                      | 500/400/260 m <sup>3</sup> /h |
| Humidité relative max.          | 80 %                          |
| Plage de température extérieure | -20/52 °C                     |
| Plage de température intérieure | 5/40 °C                       |
| Pression externe max. (B)       | 39 Pa                         |
| Pression externe max. (E)       | 80 Pa                         |
| Pression externe max. (TE)      | 125 Pa                        |
| Puissance absorbée (B)          | 51 W                          |
| Puissance absorbée (E)          | 105 W                         |
| Puissance absorbée (TE)         | 174 W                         |
| Rendement (TE/E/B)              | 79,0/79,5/82,0 %              |

## KENMERKEN BINNENDEEL

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Alimentation           | 1 x 230 V CA / 1 ph / 50 Hz |
| Diamètre de gaine      | 200 mm                      |
| Dimensions (H x L x P) | 337 x 1.020 x 920 mm        |
| Pression sonore (B)    | 25 dB(A)                    |
| Pression sonore (E)    | 31 dB(A)                    |
| Pression sonore (TE)   | 36 dB(A)                    |

## UNITÉ EXTÉRIEURE

|       |       |
|-------|-------|
| Poids | 47 kg |
|-------|-------|