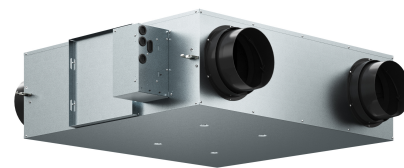


# R?CUP?RATION DE CHALEUR

VN-U00801SY-E

TOSHIBA



## TECHNISCHE GEGEVENS

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Air volume                      | 800/640/320 m3/h |
| Humidité relative max.          | 80 %             |
| Plage de température extérieure | -20/52 °C        |
| Plage de température intérieure | 5/40 °C          |
| Pression externe max. (B)       | 28 Pa            |
| Pression externe max. (E)       | 92 Pa            |
| Pression externe max. (TE)      | 145 Pa           |
| Puissance absorbée (B)          | 62 W             |
| Puissance absorbée (E)          | 196 W            |
| Puissance absorbée (TE)         | 328 W            |
| Rendement (TE/E/B)              | 78,0/79,0/82,0 % |

## KENMERKEN BINNENDEEL

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Alimentation           | 1 x 230 V CA / 1 ph / 50 Hz |
| Diamètre de gaine      | 250 mm                      |
| Dimensions (H x L x P) | 337 x 1.020 x 920 mm        |
| Pression sonore (B)    | 23 dB(A)                    |
| Pression sonore (E)    | 35 dB(A)                    |
| Pression sonore (TE)   | 39 dB(A)                    |

## UNITÉ EXTÉRIEURE

|       |       |
|-------|-------|
| Poids | 63 kg |
|-------|-------|