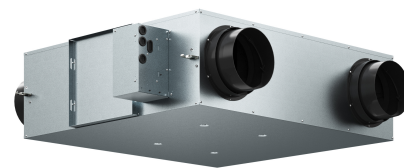


# R?CUP?RATION DE CHALEUR

VN-U01001SY-E

TOSHIBA



## TECHNISCHE GEGEVENS

Air volume	1.000/800/400 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)	30 Pa
Pression externe max. (E)	110 Pa
Pression externe max. (TE)	170 Pa
Puissance absorbée (B)	74 W
Puissance absorbée (E)	291 W
Puissance absorbée (TE)	541 W
Rendement (TE/E/B)	63,0/63,5/82,0 %

## UNITÉ EXTÉRIEURE

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

## 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)	24 dB(A)
Pression sonore (E)	38 dB(A)
Pression sonore (TE)	41 dB(A)