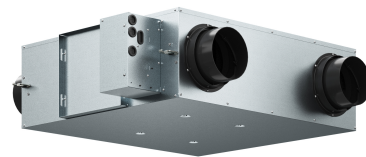


# R?CUP?RATION DE CHALEUR

VN-U00651SY-E

TOSHIBA



## TECHNISCHE GEGEVENS

Air volume	650/520/260 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)	29 Pa
Pression externe max. (E)	100 Pa
Pression externe max. (TE)	150 Pa
Puissance absorbée (B)	55 W
Puissance absorbée (E)	176 W
Puissance absorbée (TE)	306 W
Rendement (TE/E/B)	63,0/66,5/82,0 %

## 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)	24 dB(A)
Pression sonore (E)	35 dB(A)
Pression sonore (TE)	39 dB(A)

## UNITÉ INTÉRIEURE□□□□

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