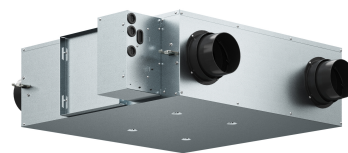


# R?CUP?RATION DE CHALEUR

VN-U00351SY-E

TOSHIBA



## TECHNISCHE GEGEVENS

Air volume	350/280/140 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)	26 Pa
Pression externe max. (E)	100 Pa
Pression externe max. (TE)	160 Pa
Puissance absorbée (B)	39 W
Puissance absorbée (E)	92 W
Puissance absorbée (TE)	152 W
Rendement (TE/E/B)	81,0/81,5/82,0 %

## KENMERKEN BINNENDEEL

Alimentation	1 x 230 V CA / 1 ph / 50 Hz
Diamètre de gaine	150 mm
Dimensions (H x L x P)	305 x 880 x 880 mm
Pression sonore (B)	21 dB(A)
Pression sonore (E)	31 dB(A)
Pression sonore (TE)	34 dB(A)

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Poids	40 kg
-------	-------