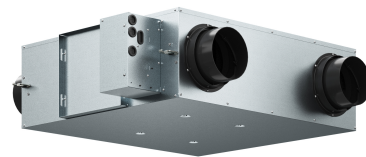


R?CUP?RATION DE CHALEUR

VN-U00501SY-E

TOSHIBA



TECHNISCHE GEGEVENS

Air volume	500/400/260 m ³ /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 INTÉRIEURE□□□□

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