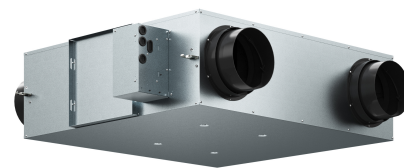


R?CUP?RATION DE CHALEUR

VN-U00801SY-E

TOSHIBA



TECHNISCHE GEGEVENS

Air volume	800/640/320 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)	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
-------	-------