

VENTILATIE EN WARMTETERUGWINNING

TOSHIBA

VN-M1500HE1



TECHNISCHE GEGEVENS

Air volume	1.500/1.500/1.200 m ³ /h
Humidité relative max.	80 %
Plage de température extérieure	-15/43 °C
Plage de température intérieure	-10/40 °C
Pression externe max. (B)	80 Pa
Pression externe max. (E)	110 Pa
Pression externe max. (TE)	140 Pa
Puissance absorbée (B)	320 W
Puissance absorbée (E)	570 W
Puissance absorbée (TE)	640 W
Rendement (TE/E/B)	73,5/73,5/77,0 %

KENMERKEN BINNENDEEL

Alimentation	1 x 230 V CA / 1 ph / 50 Hz
Diamètre de gaine	250 mm
Dimensions (H x L x P)	400 x 1.189 x 1.189 mm
Pression sonore (B)	36 dB(A)
Pression sonore (E)	40 dB(A)
Pression sonore (TE)	41 dB(A)

POMPE À CHALEUR □□

Poids	126 kg
-------	--------