

# MEINE VORTEILE



Geräuschloser  
Betrieb



Geringer  
Energieverbrauch



für Büro



für Zuhause



für Wohnung



Raumbelüftung



Wärmedämmung



Luftreinigung



Kosteneinsparung

**Ich bin  
perfekt**

für Erzeugung des  
konstanten Luftstromes

**Ich benutze**

Wärmerückgewinnungstechnik

Robustes, leichtes und schallisoliertes Gehäuse aus Polypropylenschaum (EPP)



Kondensatablauf muss  
vorgesehen werden





### Technische Daten

	VUT 270 V5B EC	VUE 270 V5B EC
Versorgungsspannung, V/50 (60) Hz	1 ~ 230	
Max. Leistungsaufnahme, W	162	
Max. Stromaufnahme, A	1,2	
Max. Förderleistung, m³/h	300	
Drehzahl, min⁻¹	3200	
Schalldruckpegel im Abstand von 3 m, dBA	34	
Fördermitteltemperatur, °C	-25 ... +50	
Gehäusematerial	EPP	
Isolierung	EPP 15...26 mm	
Abluftfilter	G4	
Zuluftfilter	G4 (optional F8)	
Rohranschlussdurchmesser, mm	Ø125	
Gewicht, kg	13	13,5
Effizienz der Wärmerückgewinnung, %	von 87 bis 98	von 72 bis 94
Wärmetauschertyp	Gegenstrom	
Wärmetauschermaterial	Polystyrol	Enthalpie-Membran
Energieeffizienzklasse für A11	A	A
Energieeffizienzklasse für A14	A+	A+

Erfahren Sie mehr über mich



[www.vents.ua](http://www.vents.ua)



**98%**  
Wärmerück-  
gewinnung

**160**  
kWh

**300**  
m³/h

Ich bin Ihre  
unentbehrliche  
Helferin



Die Anlagen sind mit einem  
Touchscreen-Bedienfeld mit  
LED-Anzeige ausgestattet



Abluftfilter entfernen  
Partikell, die größer  
als 3 Mikron sind

Hallo,  
ich bin eine Lüftungsanlage mit  
Wärmerückgewinnung

-  Luftreinigung
-  Energieeinsparung
-  Schutz gegen Straßenlärm und Schmutz

**VUT 270 V5B EC**