

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

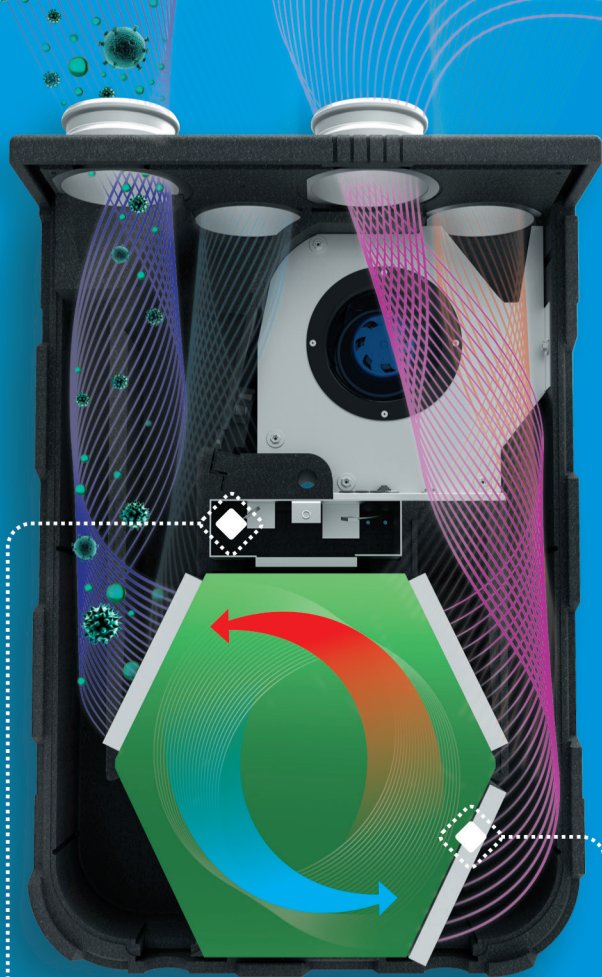
Wärmerückgewinnungstechnik

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+



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



Erfahren Sie mehr über mich

www.vents.ua

Hallo,
ich bin eine Lüftungsanlage mit
Wärmerückgewinnung



Luftreinigung



Energieeinsparung



Schutz gegen Straßenlärm
und Schmutz

VUT 270 V5B EC