

# **Enave 270 V A14 R**



Vertikale Lüftungsanlagen mit einem Gegenstromwärmetauscher aus Polystyrol oder einem Enthalpie-Wärmetauscher

Max. Förderleistung: 331Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 34 • Wärmetauschertyp: Counter flow • Abluftfilter: G4 / Coarse > 60%

• Zuluftfilter: G4 / Coarse > 60% (option F7 / ePM1

60%)

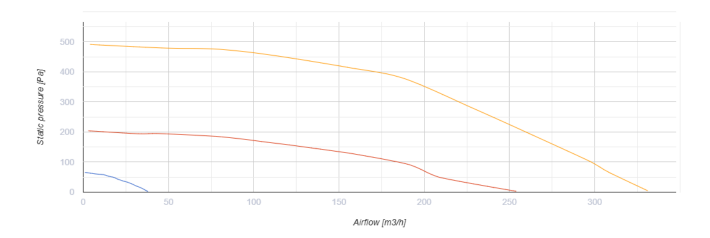
SchalldämmungMotortyp: ECBypass: Manual

Steuerung: Wired control panelGehäusematerial: EPP • Feuchtigkeitssensor: Optional

• CO2-Sensor: Optional

	Maßeinheit	Enave 270 V A14 R
Luftkanalgröße	mm	125
Phasen	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	182
Stromaufnahme	Α	1.4
Max. Förderleistung	m³/h	331
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	34
Effizienz der Wärmerückgewinnung, max	%	89
Wärmetauschertyp	-	Counter flow
Wärmetauschermaterial	-	Polystyrene
Gewicht	kg	22
Abluftfilter	-	G4 / Coarse > 60%
Zuluftfilter	-	G4 / Coarse > 60% (option F7 / ePM1 60%)
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Umgebungsluftfeuchtigkeit, max	%	60
Schutzart	-	IP22

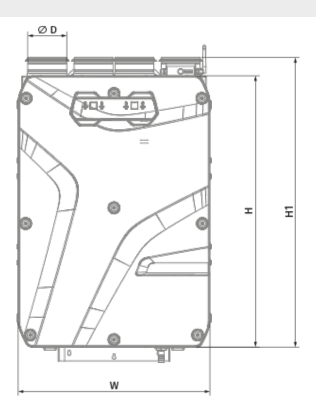


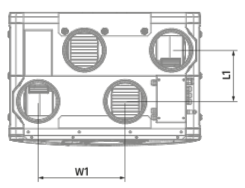


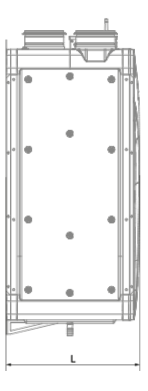
# **Abmessungen**

D	Н	Н1	L	L1	W	W1
125	900	958	452	190	598	273











## Zubehör

## Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
SF 356x100x48 Coarse 90% G4		Panel filter G4
SF 356x100x48 ePM1 65% F7		Panelfilter F7

## Sensoren

Produktname	Foto	Beschreibung		
HV2		Feuchtigkeitssensor		
<u>CO2-1</u>	real Silver	CO2 Sensor		
<u>CO2-2</u>	in the second se	CO2 Sensor		
HR-S		Elektromechanischer Hygrostat		

## hydraulische Siphon

Produktname Foto		Beschreibung			
SH-32		Hydraulischer Siphon zur Kondensatableitung aus Wärmetauschern und Kühlanlagen			

## Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
<u>SR 125/600</u>		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
SR 125/900		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
SR 125/1200		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material



## Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
KRV 125		Luftklappen zur automatischen Luftstromregelung in runden Lüftungsrohren

#### **Elektroantriebe**

Produktname		Foto	Beschreibung
	Belimo TF230		Die Antriebe sind geeignet zur Steuerung der Luftklappen mit der Querschnittsfläche bis 0,4 m², welche die Schutzfunktionen



# **Ecodesign**

Warenzeichen		Vents					
Modell		Enave 270 V A14 R					
6 (6 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4	K	alt	Durchschnittlich		Warm		
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	-80.5	A+	-41.4	Α	-16.4	Е	
Typ des Lüftungsgeräts			Bidirectio	nal			
Antriebsart			Drehzahlreg	elung			
Art des Wärmerückgewinnungssystems			Recuperat	tive			
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung (%)			88				
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)			298				
lektrische Eingangsleistung (W) 176							
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)		0.058					
Reference pressure difference (Pa)		50					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))		0.351					
Control typology		Local demand control					
Maximum internal leakage rates (%)		2.7					
Maximum external leakage rates (%)		2.7					
Sound power level (dB(A))		55					
The constant of a belief to a constant (AEC) (IAMI) (a)	K	alt	Durchschn	ittlich	Warr	n	
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	7	68	231		186	,	
The constable street could (AUC) (IAMb (c)	K	alt	Durchschn	ittlich	Warr	n	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	9:	.00	4652		2104	4	