

Enave-T 351 V R A14



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

Max. Förderleistung: 410
Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 26
Wärmetauschertyp: Counter flow

• Abluftfilter: Coarse > 60 %

• Zuluftfilter: Coarse > 60 % (option ePM1 60 %)

Schalldämmung
Motortyp: EC
Enthalpietauscher
Bypass: Manual

Steuerung: Wired control panelGehäusematerial: EPP

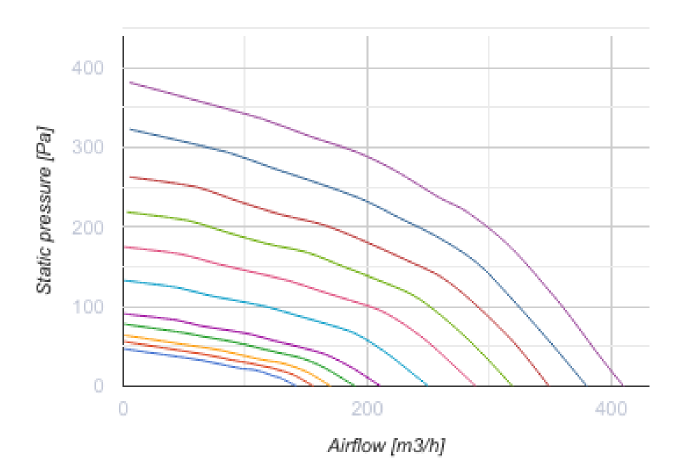
Feuchtigkeitssensor: Optional

• CO2-Sensor: Optional

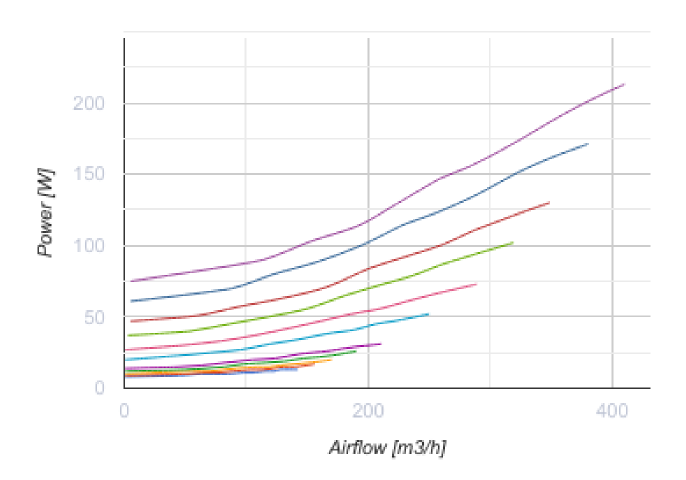
	Maßeinheit	Enave-T 351 V R A14
Luftkanalgröße	mm	160
Speed	-	1
Phasen	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	213
Stromaufnahme	А	1.62
Max. Förderleistung	m³/h	410
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	26
Effizienz der Wärmerückgewinnung, max	%	83
Wärmetauschertyp	-	Counter flow
Wärmetauschermaterial	-	Enthalpy
Gewicht	kg	26
Abluftfilter	-	Coarse > 60 %
Zuluftfilter	-	Coarse > 60 % (option ePM1 60 %)
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Umgebungsluftfeuchtigkeit, max	%	60



Schutzart	-	IP22
Motorschutzart	-	IP44



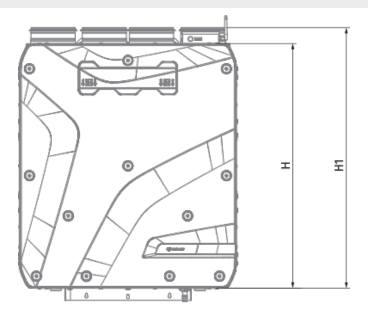


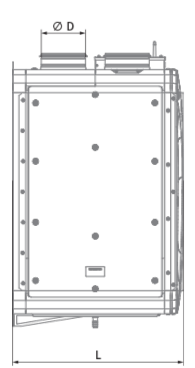


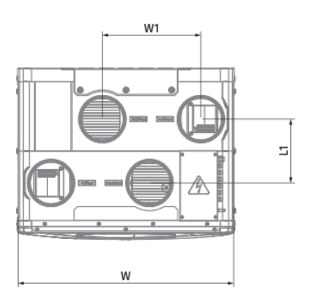
Abmessungen

Ø D	Н	H1	L	L1	W	W1
160	880	939	616	230	770	355











Zubehör

Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
SF 496x150x60 Coarse 90% G4		Panel filter G4
SF 496x150x60 ePM1 65% F7		Panelfilter F7

Flansche

Produktname	Foto	Beschreibung
PD-Enave 351 V		

Sensoren

Produktname	Foto	Beschreibung	
HV2		Feuchtigkeitssensor	
<u>CO2-3</u>		CO2 Sensor	
<u>CO2-1</u>	(a)	CO2 Sensor	
CO2-2	Chrone	CO2 Sensor	
HR-S		Elektromechanische Hygrostate	

Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
<u>SR 160/600</u>		Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten
SR 160/900		Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten



SR 160/1200



Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten

Für runde Kanäle

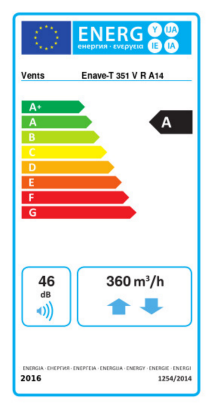
Produktname	Foto	Beschreibung			
KRV 160		Der Schieber ist zur Absperrung der runden Lüftungsrohre bestimmt			

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-T 351 V R A14						
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))		lt	Durchschnittlich		Warm		
		A+	41.2	Α	16.9	Е	
Typ des Lüftungsgeräts	Bidirectional						
Antriebsart			Drehzahlreg	jelung			
Art des Wärmerückgewinnungssystems			Recupera	tive			
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung (%)			81				
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)		360					
Elektrische Eingangsleistung (W)	213						
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)		0.071					
Reference pressure difference (Pa)			50				
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))			0.26				
Control typology	Local demand control						
Maximum internal leakage rates (%)	2.7						
Maximum external leakage rates (%)	2.7						
Sound power level (dB(A))	46						
Angabe des Typs	RVU BVU						
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Ka	lt	Durchschr	ittlich	Warı	m	
The annual electricity consumption (AEC) (kWII/a)	72	0	183	183 13		3	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Ka	lt	Durchschr	ittlich	Warı	m	
ine annual neating saved (Ans) (kwii/ā)	881	L7	4507	,	203	8	