

# **Enave 351 V L A21**



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 %)

SchalldämmungMotortyp: ECBypass: Auto

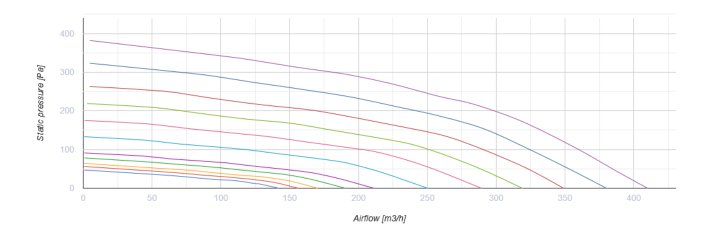
Nachheizung: Optional
Vorheizung: Optional
BMS-Protokoll: ModBus
Steuerung: Smartphone
Gehäusematerial: EPP
Feuchtigkeitssensor: Optional
CO2-Sensor: Optional

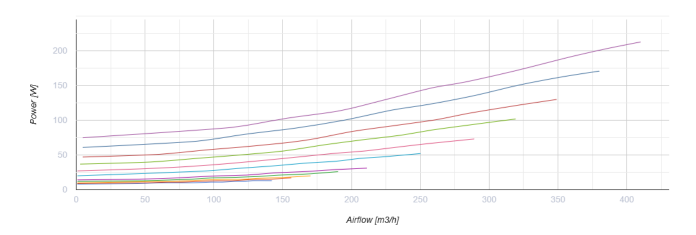
CO2-Sensor: OptionalVOC-Sensor: OptionalPM2.5 Sensor: Optional

	Maßeinheit	Enave 351 V L A21
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	%	93
Wärmetauschertyp	-	Counter flow
Wärmetauschermaterial	-	Polystyrene
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

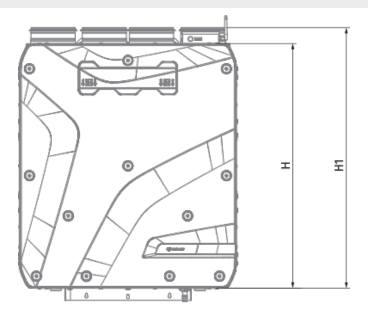


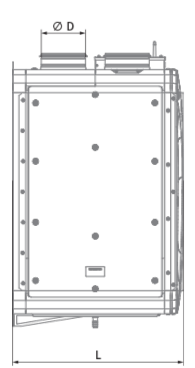


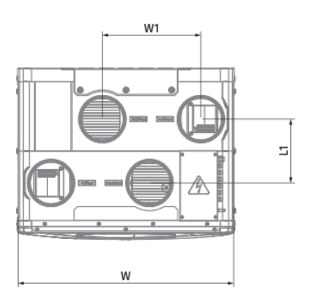
# **Abmessungen**

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		

#### Bedienfelder

Produktname	Foto	Beschreibung
<u>A25</u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Touch-Bedienfeld zur Steuerung von Industrie- und Kleinraumlüftungsanlagen
<u>A22</u>		Bedienfelder zur Steuerung von Industrie- und Kleinraumlüftungsanlagen
A22 WiFi		Bedienfelder zur Steuerung von Industrie- und Kleinraumlüftungsanlagen

#### Sensoren

Produktname	Foto	Beschreibung
HV2		Feuchtigkeitssensor
<u>CO2-3</u>		CO2 Sensor
<u>CO2-1</u>		CO2 Sensor
CO2-2		CO2 Sensor



HR-S Elektromechanischer Hygrostat	
------------------------------------	--

#### **Elektrische Heizelemente**

Produktname	Foto	Beschreibung
NKP 160-0,8-1 A21 V.2		Elektro-Rohrheizregister zum Frostschutz des Wärmetauschers
NKP 160-1,2-1 A21 V.2		Elektro-Rohrheizregister zum Frostschutz des Wärmetauschers
NKP 160-1,7-1 A21 V.2		Elektro-Rohrheizregister zum Frostschutz des Wärmetauschers
NKP 160-2,0-1 A21 V.2		Elektro-Rohrheizregister zum Frostschutz des Wärmetauschers
NKD 160-0,8-1 A21 V.2		Rohrheizregister mit Außensteuerung zur Nachheizung der Zuluft
NKD 160-1,2-1 A21 V.2		Rohrheizregister mit Außensteuerung zur Nachheizung der Zuluft
NKD 160-1,7-1 A21 V.2		Rohrheizregister mit Außensteuerung zur Nachheizung der Zuluft
NKD 160-2,0-1 A21 V.2		Rohrheizregister mit Außensteuerung zur Nachheizung der Zuluft

# hydraulische Siphon

Produktname	Foto	Beschreibung
<u>SH-32</u>		Hydraulischer Siphon zur Kondensatableitung aus Wärmetauschern und Kühlanlagen

#### Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
SR 160/600		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
SR 160/900		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material



SR 160/1200



Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material

## Für runde Kanäle

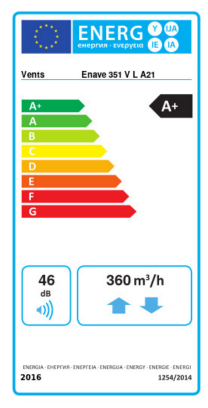
Produktname	Foto	Beschreibung
KRV 160		Luftklappen zur automatischen Luftstromregelung in runden Lüftungsrohren

#### **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		E	Enave 351 V L A21				
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))		lt	Durchso	War	Warm		
		A+	43	A+	17.8	Е	
Typ des Lüftungsgeräts	Bidirectional						
Antriebsart	Drehzahlregelung						
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Recuperative						
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung (%)	90						
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)		lt	Durchso	hnittlich	War	m	
		0	1	83	138	3	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)		lt	Durchso	hnittlich	War	m	
		31	46	593	212	2	