

Enave-T 350 VE R A21



• Leistungsaufnahme der Vorheizung: 1050

• Max. Förderleistung: 410

Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 26Wärmetauschertyp: Counter flow

• Abluftfilter: Coarse > 60 %

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

SchalldämmungMotortyp: ECEnthalpietauscherBypass: Auto

Nachheizung: Optional
Vorheizung: Built-in
BMS-Protokoll: ModBus
Steuerung: Smartphone
Gehäusematerial: EPP

Feuchtigkeitssensor: OptionalCO2-Sensor: Optional

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

	Maßeinheit	Enave-T 350 VE R 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
Leistungsaufnahme der Vorheizung	W	1050
Stromaufnahme	А	6.28
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



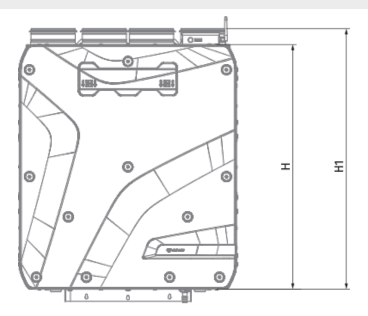


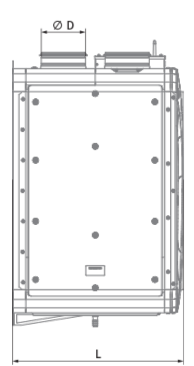


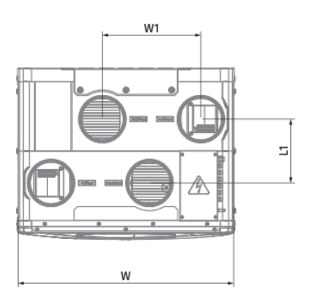
Abmessungen

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

Bedienfelder

Produktname	Foto	Beschreibung
<u>A25</u>	(m) d =	Das Touch-Bedienfeld A25 dient der Steuerung von Gewerbe- und Industrielüftungsanlagen mit einem Steuerungssystem A21.
A22		Die Bedienfelder A22/A22 WiFi dienen der Steuerung von Gewerbe- und Industrielüftungsanlagen mit einem Steuerungssystem A21.
A22 WiFi		Die Bedienfelder A22/A22 WiFi dienen der Steuerung von Gewerbe- und Industrielüftungsanlagen mit einem Steuerungssystem A21.

Sensoren

Produktname	Foto	Beschreibung			
HV2		Feuchtigkeitssensor			
<u>CO2-3</u>		CO2 Sensor			
CO2-1	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CO2 Sensor			
CO2-2	Change	CO2 Sensor			
HR-S		Elektromechanische Hygrostate			

Elektrische Heizelemente

Produktname	Foto	Beschreibung
-------------	------	--------------



NKD 160-0,8-1 A21 V.2	Rohr-Heizregister mit Außensteuerung zur Nachheizung der Zuluft
NKD 160-1,2-1 A21 V.2	Rohr-Heizregister mit Außensteuerung zur Nachheizung der Zuluft
NKD 160-1,7-1 A21 V.2	Rohr-Heizregister mit Außensteuerung zur Nachheizung der Zuluft
NKD 160-2,0-1 A21 V.2	Rohr-Heizregister mit Außensteuerung zur Nachheizung der Zuluft

Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
SR 160/600		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

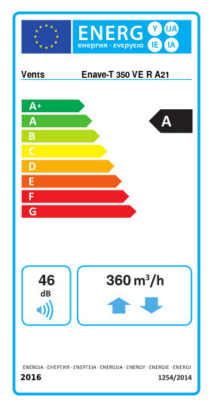
Produktname	Foto	Beschreibung			
KRV 160		Der Schieber ist zur Absperrung der runden Lüftungsrohre bestimmt			

Elektroantriebe

Produktname	Foto	to 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		Er	Enave-T 350 VE R A21				
	Ka	lt	Durchschnittlich		Warm		
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	78.9	A+	41.2	Α	16.9	Е	
Typ des Lüftungsgeräts			Bidirectio	nal			
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	War	m	
The annual electricity consumption (AEC) (RWII/a)	72	0	183		138	3	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)		lt	Durchschr	ittlich	War	m	
		L7	4507	,	203	8	