

Reneo S 350

Reneo D 180 / 240

Reneo-Fit D 100

DIE ZENTRALE SERIE IM EPP-GEHÄUSE

RENEC

LEICHT · ISOLIERT · VIELSEITIG



DIE ReNEO SERIE GEHAUSE

Die Besonderheit an unserer neuen zentralen Reneo Serie ist das EPP-Gehäuse. EPP ist ein geschäumter Kunststoff, der zu über 90 % aus Luft besteht und die Serie daher besonders leicht und montagefreundlich macht. Zudem besitzt EPP schall- und wärmedämmende Eigenschaften, die sich ideal für den Ventilatorenbau eignen. Die Reneo Serie umfasst Modelle mit unterschiedlichen Förderleistungen, Größen und Montageeigenschaften für vielfältige Einsatzbereiche. Alle Modelle sind mit einem hocheffizienten Gegenstromwärmetauscher – optional mit Enthalpiewärmetauscher – ausgestattet. Je nach Modell und Ausführung sind eine smarte Steuertechnik und Sensorik sowie eine Vorheizung und weitere Optionen verfügbar.

HOME APP NATÜRLICH EINE FÜR ALLE



App Store





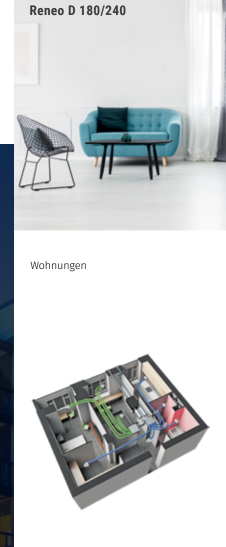


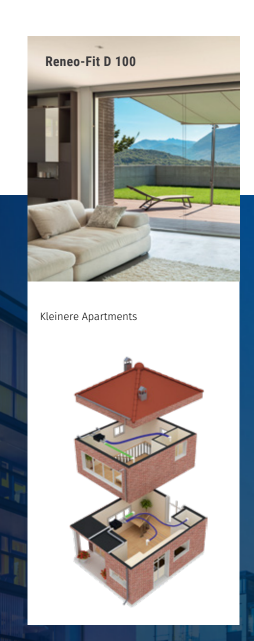












Reneo S 350

Lüftungsanlagen mit Wärmerückgewinnung

Eigenschaften

- o Lüftungsanlage für effiziente und energiesparende Be- und Entlüftung in Wohnungen und Apartments
- Wärmerückgewinnung reduziert Lüftungswärmeverluste in der kalten Jahreszeit und entlastet Klimaanlagen in der Sommerzeit
- Schafft angenehmes Mikroklima durch Regelung des Luftaustauschs
- Kompatibel mit Lüftungsrohren mit einem Durchmesser von 160 mm



Förderleistung: bis $410 \text{ m}^3/\text{h}$ 114 l/s Effizienz der



Wärmerückgewinnung: bis 93 %











Aufbau

- o Das Gehäuse ist aus expandiertem Polypropylen (EPP) gefertigt, welches sehr gute wärme- und schalldämmende Eigenschaften besitzt.
- o Reneo S 350 L linksseitige Ausführung
- o Reneo S 350 R rechtsseitige Ausführung

Ventilatoren

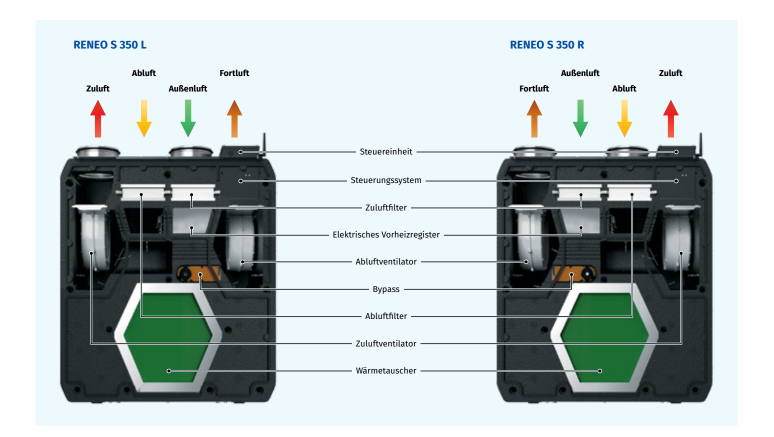
• Für die Be- und Entlüftung werden hocheffiziente EC-Motoren mit Außenläufer und Radiallaufrädern verwendet.

Luftfilterung

- o Die Zuluftreinigung erfolgt über Feinfilter der Filterklasse ePM1 ≥ 50 % (F7).
- o Die Abluftreinigung erfolgt über Grobfilter der Filterklasse Coarse ≥ 60 % (G4).

Bypass

• Die Anlagen Reneo S verfügen über einen Bypass, welcher eine natürliche Kühlung durch die kältere Außenluft ermöglicht.



Wärmerückgewinnung

 Die Anlage Reneo S verfügt über einen Polystyrol-Gegenstromwärmetauscher zur Wärmerückgewinnung. Das Kondenswasser wird über die Auffangwanne gesammelt und abgeleitet.



 Die Anlage Reneo S...-E verfügt über einen Enthalpie-Gegenstromwärmetauscher zur Wärme-und Feuchterückgewinnung.



Montage

o Die Anlagen sind für eine aufgehängte Boden- oder Wandmontage vorgesehen.

Steuerung

- Die Lüftungsanlagen Reneo S S21 sind mit einer eingebauten Steuereinheit ausgestattet. Das Bedienfeld ist separat erhältlich.
- o Die Steuereinheit S21 ermöglicht die Integration der Anlage in Smart Home oder ein Gebäudeleitsystem.
- Die Lüftungsanlage kann mit der App **Blauberg Home** über WLAN gesteuert werden.











• Die Lüftungsanlagen **Reneo S S14** sind mit einem eingebauten Steuerungssystem mit Touch-Bedienfeld ausgestattet.

Steuerungsfunktionen

Funktionen	Reneo S S21	Reneo S S14		
WLAN-Steuerung der Lüftungsanlage über Blauberg Home App	+	-		
Steuerung der Lüftungsanlage über Fernbedienfeld mit Kabel	Bedienfeld S22 (optional)	Bedienfeld S14		
Steuerung der Lüftungsanlage über drahtloses Fernbedienfeld	Bedienfeld S22 Wi-Fi (optional)	-		
Steuerung der Lüftungsanlage über LCD-Fernbedienfeld mit Kabel	Bedienfeld S25 (optional)	-		
	RS-485	-		
Gebäudeleitsystem	WLAN	-		
debaudeteitsystein	Ethernet	-		
	MODBUS (RTU, TCP)	-		
Blauberg Cloud Server	+	-		
Einstellung der Lüftungsstufe	+	+		
Filterwechselanzeige	gemäß Filtertimer	gemäß Filtertimer		
Fitterwechsetanzeige	gemäß Differenzdruckschalter für Filterverschmutzung	ı -		
Alarmanzeige	vollständige Alarmbeschreibung in mobiler App	LED-Alarmanzeige		
Zeitgesteuerter Betrieb	+	-		
Dimage	automatisch gesteuert	-		
Bypass	manuell gesteuert	manuell gesteuert		
Timer	+	-		
Boost-Betrieb	+	-		
Kamin-Betrieb	+	-		
Frostschutz	durch zyklische Abschaltungen des Zuluftventilators	durch zyklische Abschaltungen des Zuluftventilators		
FIOSESCHULZ	über Vorheizung (optional)	-		
Anschluss eines Nachheizregisters	optional	-		
Anschluss eines Kühlregisters	optional	-		
Kontrolle der Mindest-Zulufttemperatur	+	-		
Feuchtigkeitskontrolle	optional	optional		
CO ₂ -Kontrolle	optional	optional		
VOC-Kontrolle	optional	-		
PM2.5-Kontrolle	optional	-		
Anschluss eines Brandmelders	optional	optional		

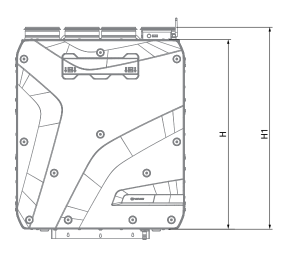
Optional: Die Funktion ist bei Kauf des entsprechenden Zubehörs verfügbar (siehe Zubehör auf der letzten Seite).

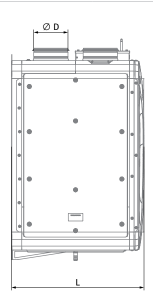
Bezeichnungsschlüssel

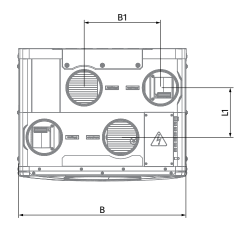
Serie	Gehäusetyp	Heizregister	Standardgröße	Ausführung	Wärmetauschertyp	Gehäuseaus- führung	Typ der Steuereinheit
Reneo	S: vertikal	_: kein Heizregister E: Elektro-Vorheiz- register	35: Nennluftdurchsatz	0: standardmäßig - 1: flache Ausführung mit der Möglichkeit eine Design-Abdeckung anzubringen	_: Wärmetauscher E: Enthalpietauscher	L: links R: rechts	S21 S14

Außenabmessungen, mm

Modell	Ø D	Н	H1	L	រេ	В	B1
Reneo S	160	880	939	616	230	770	355



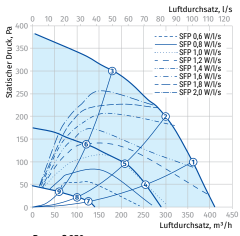


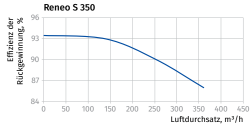


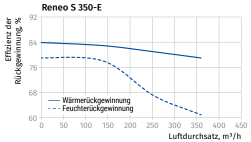
Technische Daten

Kenndaten	Reneo S 350 S14	Reneo S 350-E S14	Reneo SE 350 S21	Reneo SE 350-E S21
Versorgungsspannung, V/50 Hz	230	230	230	230
Max. Leistungsaufnahme ohne Vorheizregister, W	213	213	213	213
Max. Leistungsaufnahme des Vorheizregisters, W	-	-	1050	1050
Max. Leistungsaufnahme, W	213	213	1263	1263
Max. Stromaufnahme ohne Heizregister, A	1,62	1,62	1,62	1,62
Stromaufnahme des eingebauten Heizregisters, A	-	-	4,66	4,66
Max. Stromaufnahme, A	1,62	1,62	6,28	6,28
Max. Förderleistung, m³/h	410	410	410	410
Schalldruckpegel bei 3 m Entfernung, dB(A)	26	26	26	26
Max. Fördermitteltemperatur, °C	45	45	45	45
Gehäusematerial	EPP	EPP	EPP	EPP
Isolierung	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Abluftfilter	Coarse ≥ 60 % (G4)			
Zuluftfilter	ePM1 ≥ 50 % (F7)			
Rohrdurchmesser, mm	160	160	160	160
Gewicht, kg	26	26	26	26
Effizienz der Rückgewinnung, %	93	83	93	83
Wärmetauschertyp	Gegenstrom	Gegenstrom	Gegenstrom	Gegenstrom
Wärmetauschermaterial	Polystyrol	Enthalpiemembran	Polystyrol	Enthalpiemembran
SEV-Klasse	A+	A	A+	A

Caballlaistung A bouautat	Gesamt	Frequenzband, Hz								LpA	LpA
Schallleistung, A-bewertet	Gesaiii	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	3 m	1 m
Punkt 1											
LwA saugseitig Zuluft, dB(A)	61	35	38	42	48	53	48	43	45	40	50
LwA druckseitig Zuluft, dB(A)	64	37	40	44	51	56	50	45	47	43	53
LwA saugseitig Abluft, dB(A)	50	33	36	40	40	39	33	28	26	29	39
LwA druckseitig Abluft, dB(A)	48	31	34	38	38	37	31	27	25	27	37
LwA Abstrahlung, dB(A)	55	31	39	38	44	45	42	37	34	36	45
Punkt 4											
LwA saugseitig Zuluft, dB(A)	55	29	31	35	42	50	39	35	35	34	44
LwA druckseitig Zuluft, dB(A)	57	30	33	37	44	53	41	37	37	36	46
LwA saugseitig Abluft, dB(A)	41	24	27	31	30	32	20	19	23	20	30
LwA druckseitig Abluft, dB(A)	43	25	28	33	32	34	21	20	24	22	32
Lwa Abstrahlung, dB(A)	46	21	29	28	34	39	30	26	24	26	35







Reneo-Fit D 100 S14

Lüftungsanlagen mit Wärmerückgewinnung

Eigenschaften

- Lüftungsanlage für effiziente und energiesparende Be- und Entlüftung in Wohnungen und Apartments
- Wärme- und Feuchterückgewinnung reduziert Lüftungswärmeverluste in der kalten Jahreszeit und entlastet Klimaanlagen in der Sommerzeit
- Schafft angenehmes Mikroklima durch Regelung des Luftaustauschs



Förderleistung: bis 130 m³/h 36 l/s



Effizienz der Wärmerückgewinnung: bis 94 %







Aufbau

 Das Gehäuse ist aus expandiertem Polypropylen (EPP) gefertigt, welches sehr gute wärme- und schalldämmende Eigenschaften hesitzt

Ventilatoren

 Für die Be- und Entlüftung werden hocheffiziente EC-Motoren mit Außenläufer und Radiallaufrädern verwendet.

Luftfilterung

- Die Zuluftreinigung erfolgt über einen Grobfilter der Filterklasse
 Coarse ≥ 60 % (G4), optional ist ein Feinfilter der Filterklasse ePM1
 ≥ 50 % (F7) erhältlich.
- Die Abluftreinigung erfolgt über einen Grobfilter der Filterklasse Coarse ≥ 60 % (G4).

Wärmerückgewinnung

 Das Modell Reneo-Fit D 100 verfügt über einen Polystyrol-Gegenstromwärmetauscher zur Wärmerückgewinnung. Das Kondenswasser wird über die Auffangwanne gesammelt und abgeleitet.



 Die Anlage Reneo-Fit D 100-E verfügt über einen Enthalpie-Gegenstromwärmetauscher zur Wärmeund Feuchterückgewinnung.



Steuerungsfunktionen

Funktionen	Beschreibung
Steuerung der Lüftungsanlage über Fernbedienfeld mit Kabel	Bedienfeld S14
Einstellung der Lüftungsstufe	+
Filterwechselanzeige	gemäß Filtertimer
Alarmanzeige	LED-Alarmanzeige
Frostschutz	durch zyklische Abschaltungen des Zuluftventilators
Feuchtigkeitskontrolle	optional
CO ₂ -Kontrolle	optional
Anschluss eines Brandmelders	optional

Optional: Die Funktion ist bei Kauf des entsprechenden Zubehörs verfügbar (siehe Zubehör auf der letzten Seite).

Montage

- Die Lüftungsanlage ist für die hängende Deckenmontage konstruiert.
- Die Kondensatabführung sowie der ungehinderte Zugang für Wartungsarbeiten und Filterwechsel müssen bei der Montage sichergestellt werden.

Steuerung

 Die Lüftungsanlagen Reneo-Fit D 100 S14 sind mit einer eingebauten Steuereinheit und dem Wand-Touch-Bedienfeld mit LED-Anzeige S14 ausgestattet

Bezeichnungsschlüssel

Serie	Gehäuseausführ	ung Gehäuset	yp Heizregister	Anlagenausführung		Wärmetauschertyp	Gehäuseausführung	Typ der Steuereinheit
Reneo	- Fit : kompaktes Ge	näuse D: Hänge- montag	_: kein e Heizregister	100	-	_: Wärmetauscher -E: Enthalpietauscher	_: universal	S14

Technische Daten

Kenndaten	Reneo-Fit D 100 S14	Reneo-Fit D 100-E S14
Versorgungsspannung, V/50 (60) Hz	1 ~ 230	1 ~ 230
Leistungsaufnahme, W	45	45
Stromaufnahme, A	0,34	0,34
Max. Förderleistung, m³/h (l/s)	130 (36)	130 (36)
Schalldruckpegel bei 3 m Entfernung, dB(A)	32	32
Fördermitteltemperatur, °C	-23 bis +40	-23 bis +40
Gehäusematerial	EPP	EPP
Isolierung, mm	25	25
Abluftfilter	Coarse ≥ 60 % (G4)	Coarse ≥ 60 % (G4)
Zuluftfilter	Coarse ≥ 60 % (G4) (optional: ePM1 ≥ 50 % (F7))	Coarse ≥ 60 % (G4) (optional: ePM1 ≥ 50 % (F7))
Durchmesser des Anschlussstutzens, mm	100 / 125	100 / 125
Gewicht, kg	8	8
Effizienz der Rückgewinnung, %	82-94	73-88
Wärmetauschertyp	Gegenstrom	Gegenstrom
Wärmetauschermaterial	Polystyrol	Enthalpiemembran
SEV-Klasse	A+	A

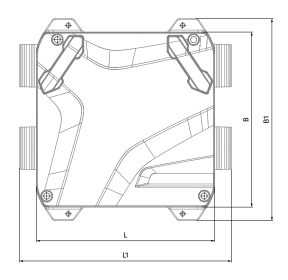
Schallleistung, A-bewertet	Freque	LpA	LpA							
Schatterstung, A-bewertet	Gesamt	200	400	800	1000	2000	4000	8000	3 m 1 m	1 m
LwA druckseitig Zuluft, dB(A)	59	44	45	49	51	44	37	38	38	48
LwA saugseitig Abluft, dB(A)	47	41	36	33	31	29	22	24	27	36
LwA Abstrahlung, dB(A)	53	37	41	43	42	38	34	29	33	42

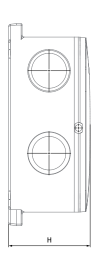
Die Daten gelten für Punkt 2 der Leistungsgrafik.

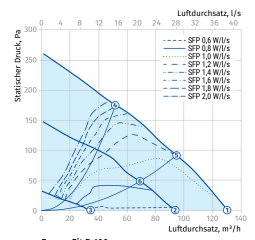
Punkt	Förderleistung, m³/h (l/s)	Schalldruckpegel im Abstand von 3 m (1 m), dB(A)
1	130 (36) @ 0 Pa	32 (42)
2	91 (25) @ 0 Pa	25 (35)
3	52 (14) @ 0 Pa	16 (26)
4	52 (14) @ 171 Pa	31 (41)
5	96 (27) @ 92 Pa	33 (42)
6	68 (19) @ 50 Pa	25 (34)

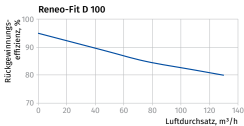
Außenabmessungen, mm

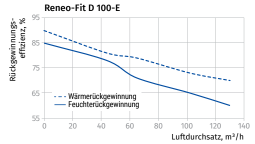
Modell	Н	L	L1	В	B1
Reneo-Fit D 100(-E) S14	242	530	630	520	600











Reneo D

Lüftungsanlagen mit Wärmerückgewinnung

Eigenschaften

- Lüftungsanlage für effiziente und energiesparende Be- und Entlüftung in Wohnungen, Häusern und Ferienhäusern
- DIe Wärmerückgewinnung reduziert Lüftungswärmeverluste in der kalten Jahreszeit und entlastet Klimaanlagen in der Sommerzeit.
- Schafft angenehmes Mikroklima durch Regelung des Luftaustauschs



Förderleistung: bis 310 m³/h 87 l/s



Effizienz der Wärmerückgewinnung: bis 91 %











Aufbau

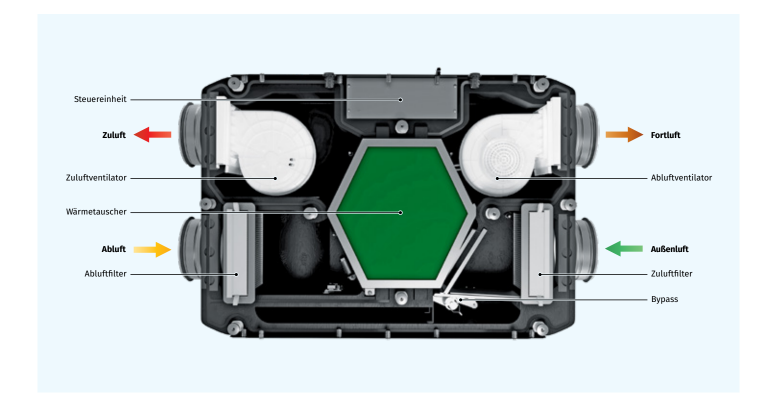
o Das Gehäuse ist aus expandiertem Polypropylen (EPP) gefertigt, welches sehr gute wärme- und schalldämmende Eigenschaften besitzt.

Ventilatoren

o Für die Be- und Entlüftung werden hocheffiziente EC-Motoren mit Außenläufern und Radiallaufrädern verwendet.

Luftfilterung

- Die Zuluftreinigung erfolgt über Feinfilter der Filterklasse ePM1 ≥ 50 %
- Die Abluftreinigung erfolgt über Grobfilter der Filterklasse Coarse ≥ 60 % (G4).



Wärmerückgewinnung

o Das Modell Reneo D verfügt über einen Polystyrol-Gegenstromwärmetauscher zur Wärmerückgewinnung. Das Kondensat wird über die Auffangwanne gesammelt und abgeleitet.



o Die Anlage Reneo D...-E verfügt über einen Enthalpie-Gegenstromwärmetauscher zur Wärme- und Feuchterückgewinnung.



Bypass

o Die Anlagen **Reneo D** verfügen über einen Bypass, welcher eine natürliche Kühlung durch die kältere Außenluft ermöglicht.

Montage

o Die Anlagen sind für eine hängende Deckenmontage, Boden- oder Wandmontage geeignet.

Steuerung

- o Die Lüftungsanlagen Reneo D S21 sind mit einer eingebauten Steuereinheit ausgestattet.
- Das Bedienfeld wird separat geliefert (nicht im Lieferumfang enthalten).
 Die Steuereinheit S21 ermöglicht die Integration der Anlage in ein Smart Home-System oder Gebäudeleitsystem.
- o Die Lüftungsanlage kann mit der App Blauberg Home über WLAN gesteuert werden.







Blauberg Home App

o Die Lüftungsanlagen Reneo D S14 verfügen über eine eingebaute Steuereinheit und das Wand-Bedienfeld S14 mit LED-Anzeige.

Steuerungsfunktionen

Funktionen	Reneo D S21	Reneo D S14		
WLAN-Steuerung der Lüftungsanlage über die mobile App	+	-		
Steuerung der Lüftungsanlage über Fernbedienfeld mit Kabel	Bedienfeld S22 (optional)	Bedienfeld S14		
Steuerung der Lüftungsanlage über drahtloses Fernbedienfeld	Bedienfeld S22 Wi-Fi (optional)	-		
Steuerung der Lüftungsanlage über LCD-Fernbedienfeld mit Kabel	Bedienfeld S25 (optional)	-		
	RS-485			
Gebäudeautomationssystem	WLAN	-		
	Ethernet	_		
	MODBUS (RTU, TCP)			
Blauberg Cloud Server	+	-		
Einstellung der Lüftungsstufe	+	+		
Filterwechselanzeige	gemäß Filtertimer	gemäß Filtertimer		
	gemäß Differenzdruckschalter für Filterverschmutzung	-		
Alarmanzeige	vollständige Alarmbeschreibung in mobiler App	LED-Alarmanzeige		
Zeitgesteuerter Betrieb	+	-		
Bypass	automatisch gesteuert	-		
	manuell gesteuert	manuell gesteuert		
Timer	+	-		
Boost-Betrieb	+	-		
Kamin-Betrieb	+	-		
Frostschutz	durch zyklische Abschaltungen des Zuluftventilators	durch zyklische Abschaltungen des Zuluftventilators		
	über Vorheizung (optional)	-		
Anschluss eines Nachheizregisters	optional	-		
Anschluss eines Kühlregisters	optional	-		
Kontrolle der Mindest-Zulufttemperatur	+			
Feuchtigkeitskontrolle	optional	optional		
CO ₂ -Kontrolle	optional	optional		
VOC-Kontrolle	optional	-		
PM2,5-Kontrolle	optional			
Anschluss eines Brandmelders	optional	optional		

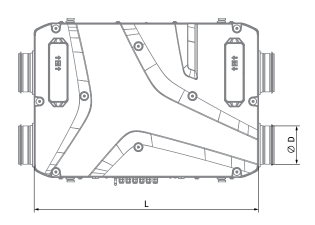
Optional: Die Funktion ist bei Kauf des entsprechenden Zubehörs verfügbar (siehe Zubehör auf der letzten Seite).

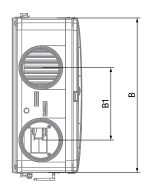
Bezeichnungsschlüssel

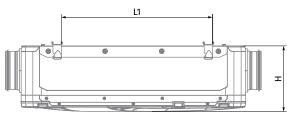
Serie	Typ des Gehäuses	Standardgröße	Ausführung		Wärmetauschertyp	Typ der Steuerung
Reneo	D: Hänge- montage	18: Nennluftdurchsatz	0: standardmäßig 1: flache Ausführung mit der Möglichkeit, eine Design-Abdeckung anzubringen	-	_: Wärmetauscher E: Enthalpietauscher	S21 S14

Außenabmessungen, mm

Modell	Ø D	Н	L	L1	В	B1
Reneo D	160	272	930	617	640	300







Technische Daten

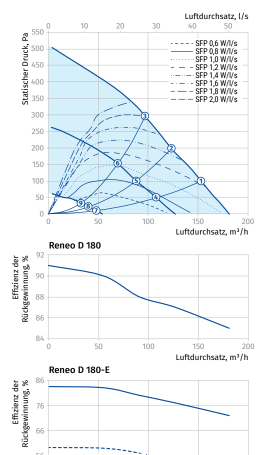
Kenndaten	Reneo D 180	Reneo D 180-E	Reneo D 240	Reneo D 240-E
Versorgungsspannung, V/50 (60) Hz	230	230	230	230
Max. Leistungsaufnahme, W	53	53	171	171
Max. Stromaufnahme, A	0,49	0,49	1,34	1,34
Max. Förderleistung, m³/h	181	181	310	310
Schalldruckpegel bei 3 m Entfernung, dB(A)	29	29	33	33
Fördermitteltemperatur, °C	45	45	45	45
Gehäusematerial	EPP	EPP	EPP	EPP
Isolierung	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm
Abluftfilter	Coarse ≥ 60 % (G4)			
Zuluftfilter	ePM1 ≥ 50 % (F7)			
Rohrdurchmesser, mm	160	160	160	160
Gewicht, kg	12	15	12	15
Effizienz der Wärmerückgewinnung, %	91	84	91	81
Wärmetauschertyp	Gegenstrom	Gegenstrom	Gegenstrom	Gegenstrom
Wärmetauschermaterial	Polystyrol	Enthalpiemembran	Polystyrol	Enthalpiemembran
SEV-Klasse	A+	A	A	A

RENEO D 180

Schallleistung,	Gesamt	Frequenzband, Hz								LpA	
A-bewertet		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	3 m	1 m
Punkt 1											
LwA Abstrahlung, dB(A)	61	36	44	43	50	50	45	43	35	37	47
Punkt 4											
LwA Abstrahlung, dB(A)	52	26	34	33	39	41	38	32	26	29	38

RENEO D 240

Schallleistung, A-bewertet	Gesamt	Frequenzband, Hz 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000						LpA 3 m	•		
Punkt 1											
LwA Abstrahlung, dB(A)	60	39	47	46	50	50	48	45	43	40	50
Punkt 4											
LwA Abstrahlung, dB(A)	54	31	39	38	44	46	39	36	32	33	42



Wärmerückgewinnung
 Feuchterückgewinnung

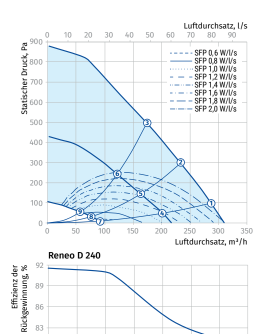
50

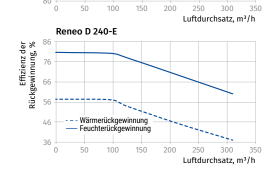
100

150

Luftdurchsatz, m³/h

46 | 0





83

Zubehör

		Reneo SE 350(-E) S21	Reneo S 350(-E) S14
G4 Panelfilter		FP 496x150x60 Coarse 90 % (G4)	FP 496x150x60 Coarse 90 % (G4)
F7 Panelfilter		FP 496x150x60 ePM1 65 % (F7)	FP 496x150x60 ePM1 65 % (F7)
LCD-Bedienfeld mit Kabel		S25	-
Bedienfeld mit Kabel		S22	S14
Drahtloses Bedienfeld		S22 Wi-Fi	-
Interner Feuchtesensor	Î	FS2	FS2
Interner CO ₂ -Sensor		CD-3	-
CO₂-Sensor mit Anzeige	THE SE	CD-1	CD-1
CO₂-Sensor	1	CD-2	CD-2
Feuchtesensor		HR-S	HR-S
Elektrisches Vorheizregister		-	-
Elektrisches Nachheizregister		ENH 160 S21 V.2	-
Siphon (für Anlagen ohne Enthalpie- Wärmetauscher)	4	SFK 20x32	SFK 20x32
Schalldämpfer		SD 160	SD 160
Luftklappe	CI	VKA 160	VKA 160
Elektrischer Stellantrieb		TF230	TF230

Zubehör

		Reneo-Fit D 100 (-E) S14	Reneo D (180/240) (-E) S21	Reneo D (180/240) (-E) S14
Panelfilter G4		FP 176x150x22 Coarse 60 % (G4)	FP 205x200x48 Coarse 90 % (G4)	FP 205x200x48 Coarse 90 % (G4)
Panelfilter F7		FP 176x150x22 ePM1 60 % (F7)	FP 205x200x48 ePM1 60 % (F7)	FP 205x200x48 ePM1 60 % (F7)
LCD-Bedienfeld mit Kabel		-	S25	-
Bedienfeld mit Kabel	1000 1000 1000	S14	S22	S14
Drahtloses Bedienfeld		-	S22 Wi-Fi	-
Interner Feuchtigkeitssensor		FS2	FS2	F\$2
Interner CO ₂ -Sensor		-	CD-3	-
CO₂-Sensor mit Anzeige		CD-1	CD-1	CD-1
CO₂-Sensor		CD-2	CD-2	CD-2
Feuchtigkeitssensor		HR-S	HR-S	HR-S
Elektrisches Vorheizregister		-	EVH 160 S21 V.2	-
Elektrisches Nachheizregister		-	ENH 160 S21 V.2	-
Siphon (für Modelle ohne Enthalpie-Wärmetauscher)		SFK 20x32	SFK 20x32	SFK 20x32
Schalldämpfer		SD 125	SD 160	SD 160
Luftklappe		VKA 125	VKA 160	VKA 160
Elektrischer Stellantrieb	-	TF230	TF230	TF230

