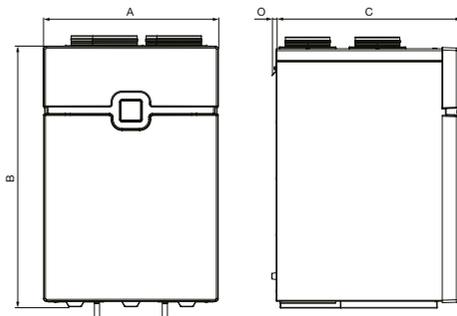


# SABIK 210, 350, 500, 600 (E, RF)



## Enthalpie-tauscher



■ Montage

## Technische Parameter

### ■ Gehäuse

ist aus verzinktem Stahlblech gefertigt und in einer grau-weißen Kombination pulverbeschichtet. Die Innenkonstruktion ist aus hochwertigem EPP gefertigt. Auf der Oberseite des Geräts befinden sich 4 Stützen mit einem Durchmesser, welcher der Größe des Geräts entspricht. Das SABIK-Gerät verfügt auch über einen Frischluftauslass an der Unterseite des Gehäuses. Die rechte oder linke Version wird durch Umschalten des Schalters an der Steuerelektronik des Geräts (nach Abnahme der Frontabdeckung) erreicht.

### ■ Ventilatoren

Es gibt Radialventilatoren mit rückwärts gekrümmten Schaufeln am Auslass und am Einlass.

### ■ Motoren

Einphasige EC-Motoren 230V/50Hz

### ■ Wärmerückgewinnung

Gegenstrom-Wärmetauscher aus Kunststoff mit einem Wärmewirkungsgrad von bis zu 94%. Der Wärmetauscher ist nach Abnahme der Vorderwand des Geräts zugänglich. Das Gerät ist mit einem Wärmetauscher-Bypass für den Sommerbetrieb ausgestattet.

### ■ Filter

An der Ansaugung der Frischluft ist standardmäßig ein G4-Plattenfilter (ISO coarse 65%). Als Zubehör kann F7 (ISO ePM1 50%) geliefert werden. An der Ansaugung der Abluft ist standardmäßig ein G4-Plattenfilter.

### ■ Ersatzfilter:

- AFR-SABIK 210 G4/G4, Satz mit 2 Stück
- AFR-SABIK 210 F7/G4, Satz mit 2 Stück
- AFR-SABIK 350 G4/G4, Satz mit 2 Stück
- AFR-SABIK 350 F7/G4, Satz mit 2 Stück
- AFR-SABIK 500/600 G4/G4, Satz mit 2 Stück
- AFR-SABIK 500/600 F7/G4, Satz mit 2 Stück

### ■ Steuerung

Das Gerät ist mit einem vollautomatischen Steuersystem ausgestattet, das in Verbindung mit vier Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensoren eine kontinuierliche Geschwindigkeitsregulierung entsprechend dem aktuellen Bedarf gewährleistet, ohne dass ein weiterer Eingriff in die Steuerung des Geräts erforderlich ist. In den Leistungscharakteristiken sind die Kurven für die einzelnen Drehzahlen gekennzeichnet (Einzelheiten siehe Bedienungsanleitung). Der kabelgebundene Designregler ermöglicht das manuelle Umschalten der Drehzahl der Ventilatoren, die Steuerung des Bypasses, die Aktivierung der BOOST-Funktion, die Aktivierung des Automatikbetriebs, die Nachtabsenkung und die Anzeige von Filterverstopfungen. Andere Geräteeinstellungen werden mit den DIP-Schaltern und Potentiometern auf der Steuerelektronik des Geräts vorgenommen (nach dem Abnehmen der Frontabdeckung). Das Gerät verfügt über vier voreingestellte Wochenprogramme, von denen eines den automatischen Betrieb über einen Feuchtigkeitssensor, einen eingebauten VOC-Sensor (optionales Zubehör) oder ein analoges 0-10-V-Mastersignal ermöglicht. Das Gerät sichert den Betrieb bis zu einer Außentemperatur von -15°C mit eingebauter Vorwärmung ab. Die Geräte SABIK können mit einem Einbaumodul SABIK-NEMBUS-SF ergänzt werden, das die Regelung auf einen konstanten Durchfluss der Luft absichert. Es besteht die Möglichkeit, sich über ein externes SPCM-Modul mit ConnectAir (S&P Cloud) zu verbinden.

### ■ Elektrischer Anschluss

Das Gerät ist für den direkten Anschluss an eine Netzsteckdose mit einem Netzstecker vorgesehen. Die Stromversorgung erfolgt einphasig mit 230V/50Hz.

### ■ Montage

Das Gerät ist für die vertikale Montage in Innenräumen mit einer Mindesttemperatur von 12°C und für die Wandmontage vorgesehen (Wandhalterungen im Lieferumfang enthalten). Für die Absicherung eines größeren Abstands zur Wand steht die optionale Montagekonsole SABIK-WMC zur Verfügung. Das Gerät muss so montiert werden, dass ausreichend Platz zum Öffnen des Gerätedeckels, zum Wechseln der Filter, zum Anschluss des Kondensatablaufs (DN20) an den Abfluss mit Siphon-Geruchsverschluss und zur Durchführung regelmäßiger Revisionen der Elektroinstallation vorhanden ist.

### ■ Lufttechnik-Zubehör

- ED Flex® System Rundverteiler
- AIRSENS-CO2 Raum-Sensor CO<sub>2</sub>
- SABIK-WMC Montagekonsole
- SABIK-PH eingebauter Vorwärmung
- SABIK-VOC eingebauter VOC-Sensor
- SABIK-NEMBUS-SF Modul für konstanten Luftstrom
- SPCM Kommunikationsmodul
- SONOULTRA flexibler Schalldämpfer
- SF-P 138 Siphon mit Geruchsverschluss

### ■ Anweisungen

Das Gerät kann mit einer eingebauten Vorwärmung SABIK-PH ausgestattet werden. Wenn Sie eine Nacherwärmung der Zuluft benötigen, können Sie unsere Rohrheizung MBE/MBW mit den entsprechenden Regelementen einsetzen.

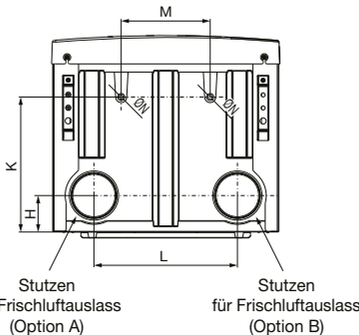
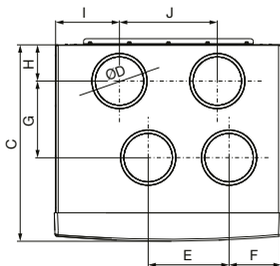
### ■ Informationen

Kleines Gerät für den Wohnungsbau oder Einfamilienhäuser. Es zeichnet sich durch einfache Installation, minimalen Kontroll- und Wartungsaufwand und sehr wirtschaftlichen Betrieb aus. Einfacher Wechsel zwischen linker und rechter Version. Alle Einheiten sind durch das System „Passive House“ zertifiziert.

| Typ               | Durchfluss<br>(100 Pa)<br>[m <sup>3</sup> /h] | Spannung<br>[V] | Max. Leistungsaufnahme<br>Gerät [W] | Max. Strom<br>Gerät [A] | Max. Leistungsaufnahme<br>Vorwärmung<br>SABIK-PH [W] | Schallleistungspegel*<br>[dB(A)] | maximale<br>Wärmeübertragungseffizienz<br>[%]** | maximale<br>Feuchtigkeitseffizienz<br>[%]** | Gewicht<br>[Kg] |
|-------------------|---|-----------------|-------------------------------------|-------------------------|--|----------------------------------|---|---|-----------------|
| SABIK 210/210 E   | 225   | 230             | 87                                  | 0,67                    | 750  | 49                               | 92/80   | -/74  | 34              |
| SABIK 350/350 E   | 375   | 230             | 145                                 | 0,98                    | 1125   | 50                               | 89/83   | -/80  | 45              |
| SABIK 500/500 E   | 550   | 230             | 265                                 | 2,10                    | 1500   | 53                               | 90/86   | -/82  | 56              |
| SABIK 600 / 600 E | 640   | 230             | 356                                 | 2,30                    | 1500   | 53                               | 90 / 86   | - / 82                                      | 56 (70)         |

\* Schallleistungspegel bei Referenzströmung (70% max. Strömung) und externem statischen Druck 50 Pa

# SABIK 210, 350, 500, 600 (E, RF)



EC Motor



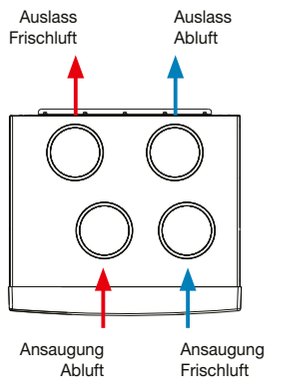
Plug & play



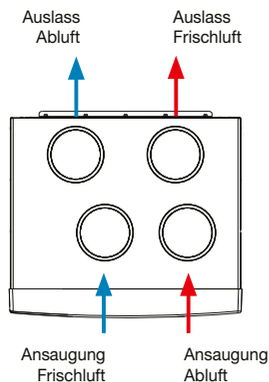
max. Wirkungsgrad der Rückgewinnung

| Typ               | A   | B    | C   | ØD  | E   | F   | G   | H   | I   | J   | K   | L   | M   | ØN | O  |
|-------------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| SABIK 210 / 210 E | 600 | 995  | 460 | 125 | 215 | 125 | 180 | 94  | 161 | 215 | 313 | 392 | 267 | 21 | 19 |
| SABIK 350 / 350 E | 700 | 1046 | 603 | 150 | 248 | 160 | 235 | 111 | 196 | 300 | 414 | 440 | 273 | 21 | 19 |
| SABIK 500 / 500 E | 700 | 1046 | 753 | 180 | 257 | 153 | 280 | 126 | 196 | 300 | 493 | 440 | 273 | 21 | 19 |
| SABIK 600 / 600 E | 700 | 1046 | 753 | 200 | 257 | 153 | 280 | 126 | 196 | 300 | 493 | 440 | 273 | 21 | 19 |

## Ergänzendes Bild



Variante A (Standardlieferung)



Variante B (Umschaltung über DIP-Schalter)



max. účinnost rekuperace



Plug & play



EC motor



Kabelloser Controller (RF-Variante)



Regler der Einhei 90 x 90 x 20 mm  
Möglichkeit, den Regler aus dem Gerät heraus zu führen (bis zu 30m)

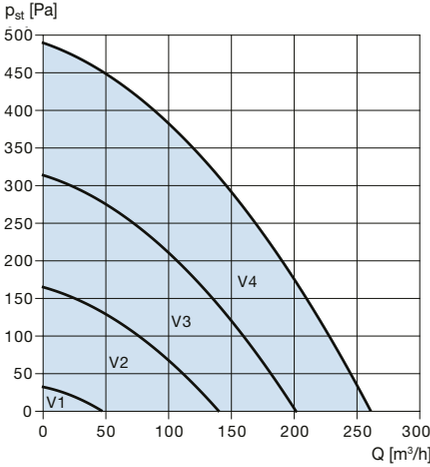
| Taste | Drücken | Indikation |   |    |
|-------|---------|------------|---|----|
| Zzz   | 1 s     | V3         | V2  | V1 |
| A     |         | V1         | V2  | V3 |
| Mixer |         | 🕒          | Maximale Drehzahl   |    |
| 🏠     |         | 🕒          | manuelle Öffnung des Bypasses (für 8 Stunden)   |    |
| Zzz   | 5 s     | Zzz        | Abschaltung des Geräts für 1 Stunde   |    |
| A     |         | A          | im Automatikbetrieb arbeitet das Gerät in Abhängigkeit vom aktivierten Sensor oder Wochenprogramm |    |
| Mixer |         | 🕒 ⚠️       | Filter zurücksetzen   |    |
| 🏠     |         | ❄️         | Absaugfunktion, nur Abluftventilator in Betrieb   |    |
|       |         | 🌀          | Abtaung   |    |

Hauptfunktion des Reglers

# SABIK 210, 350, 500, 600 (E, RF)

## Eigenschaften

### SABIK 210



#### Leistungscharakteristik

$p_{st}$  statischer Druck in Pa  
 $Q$  Durchfluss in  $m^3/h$   
 $P$  Leistungsaufnahme in W

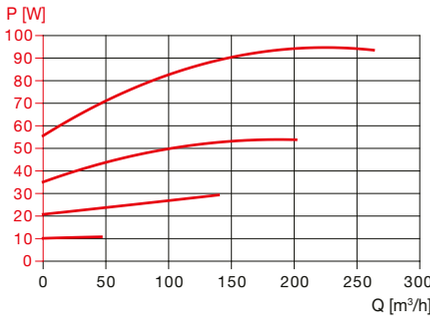
#### Wirkungsgrad der Rekuperation

$Q$  Durchfluss in  $m^3/h$   
 $\eta_t$  Wirkungsgrad der Rückgewinnung in %

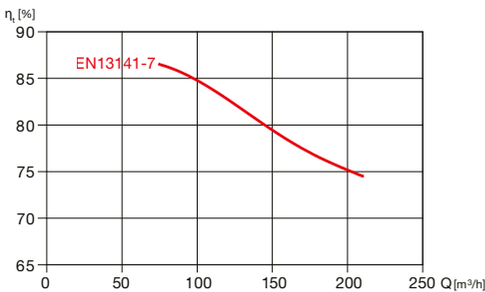
- V1 Bereich der Leistungskurven, der der minimalen Betriebsdrehzahl des Geräts entspricht
- V2 Bereich der Leistungskurven entsprechend der durchschnittlichen Betriebsgeschwindigkeit des Geräts
- V3 Bereich der Leistungskurven entsprechend der hohen Betriebsgeschwindigkeit des Gerätes\*
- V4 Bereich der Leistungskurven, der der höchsten Betriebsgeschwindigkeit des Geräts entspricht\*\*.

\* Wert der eingestellten Leistung bei Inbetriebnahme des V3-Gerätes, andere Werte werden daraus abgeleitet (V1-30 %, V2-70 %, V4-130 %)

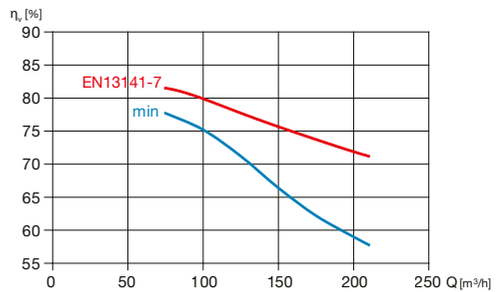
\*\* Die Leistungsstufe V4 kann durch Einschalten eines externen Schalters (Taster) oder durch Einstellen der Intensivlüftung direkt am Controller aktiviert werden. Im Automatikbetrieb, bei dem die Lüftungsintensität über integrierte RH-Sensoren oder externe Luftqualitätssensoren gesteuert wird, wird die Gerätedrehzahl nur zwischen den Kurven V1 bis V3 geregelt und die Leistungsstufe V4 kann nur durch Drücken einer externen Taste abgerufen werden.



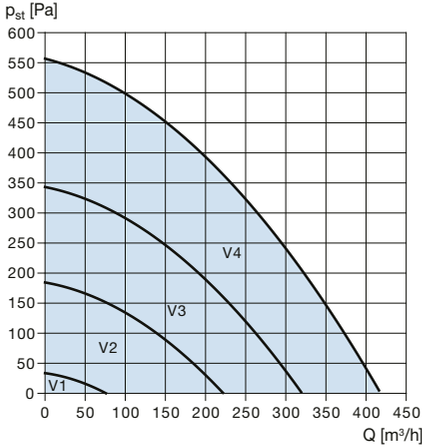
### SABIK 210 – Wärmerückgewinnungseffizienz



### SABIK 210 E – Wärme- und Feuchtigkeitsrückgewinnungseffizien



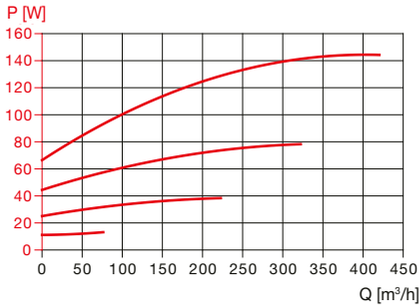
**SABIK 350**



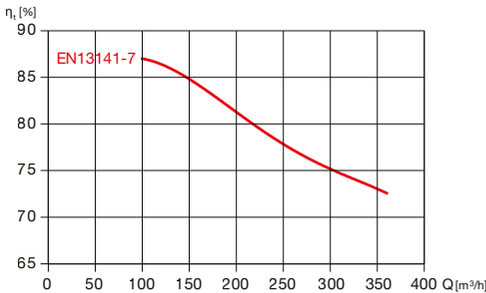
| Leistungscharakteristik |                        | Wirkungsgrad der Rekuperation |                        |
|-------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------|
| $p_{st}$                | statischer Druck in Pa | Q                             | Durchfluss in $m^3/h$  |
| Q                       | Durchfluss in $m^3/h$  | $\eta_t$                      | Wirkungsgrad           |
| P                       | Leistungsaufnahme in W |                               | der Rückgewinnung in % |

- V1 Bereich der Leistungskurven, der der minimalen Betriebsdrehzahl des Geräts entspricht
- V2 Bereich der Leistungskurven entsprechend der durchschnittlichen Betriebsgeschwindigkeit des Geräts
- V3 Bereich der Leistungskurven entsprechend der hohen Betriebsgeschwindigkeit des Gerätes\*
- V4 Bereich der Leistungskurven, der der höchsten Betriebsgeschwindigkeit des Geräts entspricht\*\*.

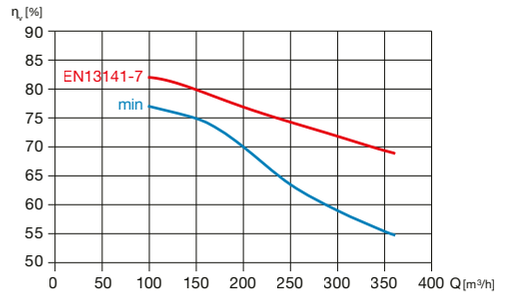
\* Wert der eingestellten Leistung bei Inbetriebnahme des V3-Gerätes, andere Werte werden daraus abgeleitet (V1–30 %, V2–70 %, V4–130 %)  
 \*\* Die Leistungsstufe V4 kann durch Einschalten eines externen Schalters (Taster) oder durch Einstellen der Intensivlüftung direkt am Controller aktiviert werden. Im Automatikbetrieb, bei dem die Lüftungsintensität über integrierte RH-Sensoren oder externe Luftqualitätssensoren gesteuert wird, wird die Gerätedrehzahl nur zwischen den Kurven V1 bis V3 geregelt und die Leistungsstufe V4 kann nur durch Drücken einer externen Taste abgerufen werden.



**SABIK 350 – Wärmerückgewinnungseffizienz**



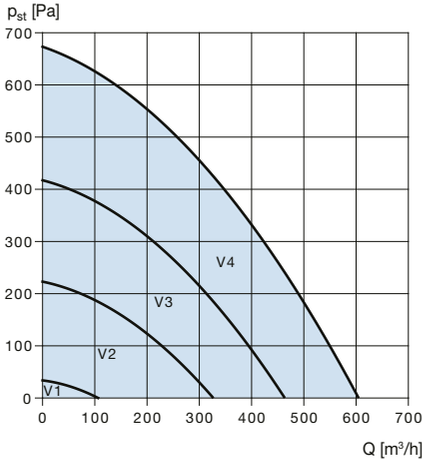
**SABIK 350 E – Wärme- und Feuchtheitsrückgewinnungseffizien**



# SABIK 210, 350, 500, 600 (E, RF)

## Eigenschaften

### SABIK 500



#### Leistungscharakteristik

|          |                        |
|----------|------------------------|
| $p_{st}$ | statischer Druck in Pa |
| $Q$      | Durchfluss in m³/h     |
| $P$      | Leistungsaufnahme in W |

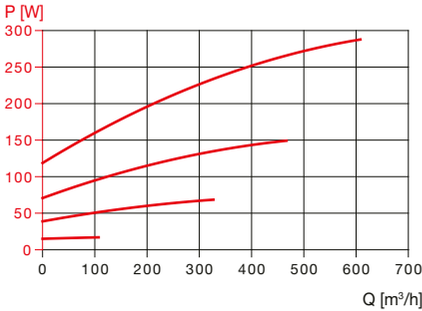
#### Wirkungsgrad der Rekuperation

|          |                                     |
|----------|-------------------------------------|
| $Q$      | Durchfluss in m³/h                  |
| $\eta_t$ | Wirkungsgrad der Rückgewinnung in % |

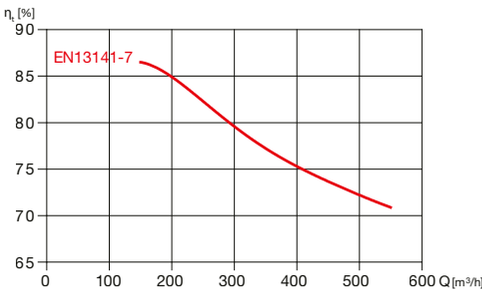
- V1 Bereich der Leistungskurven, der der minimalen Betriebsdrehzahl des Geräts entspricht
- V2 Bereich der Leistungskurven entsprechend der durchschnittlichen Betriebsgeschwindigkeit des Geräts
- V3 Bereich der Leistungskurven entsprechend der hohen Betriebsgeschwindigkeit des Gerätes\*
- V4 Bereich der Leistungskurven, der der höchsten Betriebsgeschwindigkeit des Geräts entspricht\*\*.

\* Wert der eingestellten Leistung bei Inbetriebnahme des V3-Gerätes, andere Werte werden daraus abgeleitet (V1-30 %, V2-70 %, V4-130 %)

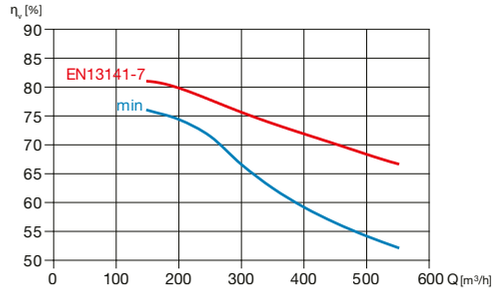
\*\* Die Leistungsstufe V4 kann durch Einschalten eines externen Schalters (Taster) oder durch Einstellen der Intensivlüftung direkt am Controller aktiviert werden. Im Automatikbetrieb, bei dem die Lüftungsintensität über integrierte RH-Sensoren oder externe Luftqualitätssensoren gesteuert wird, wird die Gerätedrehzahl nur zwischen den Kurven V1 bis V3 geregelt und die Leistungsstufe V4 kann nur durch Drücken einer externen Taste abgerufen werden.



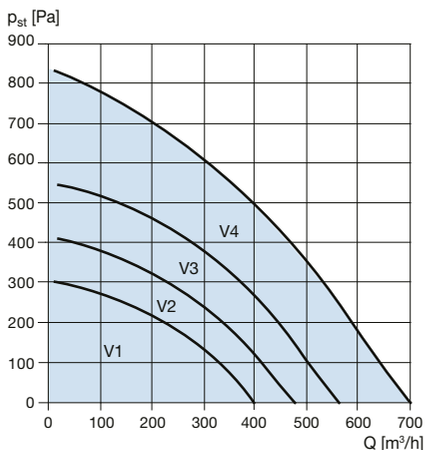
### SABIK 500 – Wärmerückgewinnungseffizienz



### SABIK 500 E – Wärme- und Feuchtheitsrückgewinnungseffizien



SABIK 600



Výkonové charakteristiky

$p_{st}$  statický tlak v Pa  
 $Q$  průtok v  $m^3/h$   
 $P$  příkon v W

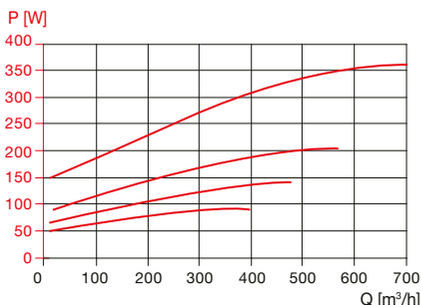
Účinnost

$Q$  průtok v  $m^3/h$   
 $\eta_t$  účinnost v %

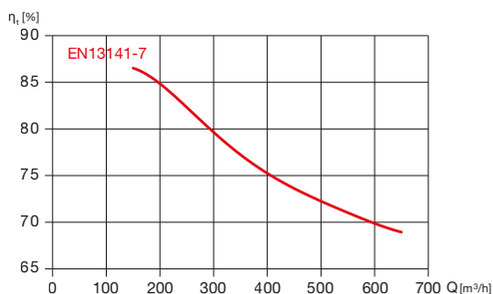
- V1 oblast výkonových křivek odpovídající minimálním provozním otáčkám jednotky
- V2 oblast výkonových křivek odpovídající středním provozním otáčkám jednotky
- V3 oblast výkonových křivek odpovídající vysokým provozním otáčkám jednotky\*
- V4 oblast výkonových křivek odpovídající nejvyšším provozním otáčkám jednotky\*\*

\* hodnota nastaveného výkonu při zprovoznění jednotky V3, ostatní hodnoty jsou ní odvozené (V1 – 30 %, V2 – 70 %, V4 – 130 %)

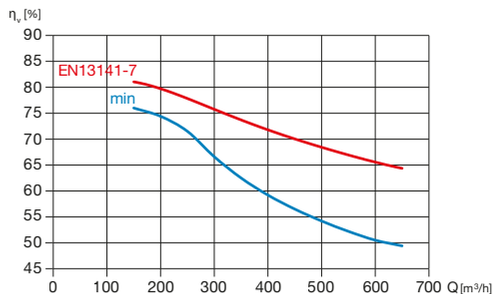
\*\* Stupeň výkonu V4 lze vyvolat sepnutím externího vypínače (tlačítka) nebo nastavením intenzivního větrání přímo na ovladači. V automatickém režimu, kdy se intenzita větrání řídí dle integrovaných čidel RH či externích čidel kvality vzduchu, se regulují otáčky jednotky pouze mezi křivkami V1 až V3 a stupeň výkonu V4 je možné vyvolat pouze sepnutím externího tlačítka.



SABIK 600 – účinnost zpětného zisku tepla



SABIK 600 E – účinnost zpětného zisku tepla a vlhkosti



**SABIK 210, 350, 500, 600 (E, RF)**

Schalldruckpegelwerte dB(A) gemessen in 1,5 m Abstand nach Referenzarbeitspunkten.

| Typ       | Pa  | Q [m³/h] (SUP – Zuluft) |     |     | Q [m³/h] (ETA – Abluft) |     |     | Q [m³/h] (zur Umgebung) |     |     |
|-----------|-----|-------------------------|-----|-----|-------------------------|-----|-----|-------------------------|-----|-----|
|           |     | 225                     | 150 | 100 | 225                     | 150 | 100 | 225                     | 150 | 100 |
| SABIK 210 | 150 | –                       | 32  | 27  | –                       | 41  | 37  | –                       | 37  | 33  |
|           | 100 | 38                      | 31  | 25  | 45                      | 39  | 34  | 43                      | 35  | 30  |
|           | 50  | 37                      | 28  | 24  | 44                      | 37  | 30  | 42                      | 33  | 28  |

| Typ       | Pa  | Q [m³/h] (SUP – Zuluft) |     |     | Q [m³/h] (ETA – Abluft) |     |     | Q [m³/h] (zur Umgebung) |     |     |
|-----------|-----|-------------------------|-----|-----|-------------------------|-----|-----|-------------------------|-----|-----|
|           |     | 350                     | 225 | 150 | 350                     | 225 | 150 | 350                     | 225 | 150 |
| SABIK 350 | 150 | 36                      | 36  | 29  | 51                      | 42  | 38  | 42                      | 37  | 33  |
|           | 100 | 35                      | 31  | 25  | 49                      | 39  | 34  | 41                      | 34  | 31  |
|           | 50  | 35                      | 28  | 20  | 46                      | 37  | 32  | 40                      | 33  | 28  |

| Typ       | Pa  | Q [m³/h] (SUP – Zuluft) |     |     | Q [m³/h] (ETA – Abluft) |     |     | Q [m³/h] (zur Umgebung) |     |     |
|-----------|-----|-------------------------|-----|-----|-------------------------|-----|-----|-------------------------|-----|-----|
|           |     | 500                     | 350 | 200 | 500                     | 350 | 200 | 500                     | 350 | 200 |
| SABIK 500 | 150 | 43                      | 42  | 31  | 53                      | 46  | 39  | 44                      | 41  | 34  |
|           | 100 | 43                      | 39  | 28  | 52                      | 44  | 37  | 43                      | 39  | 31  |
|           | 50  | 42                      | 35  | 24  | 50                      | 42  | 34  | 42                      | 37  | 28  |

| Typ       | Pa  | Q [m³/h] (SUP – Zuluft) |     |     | Q [m³/h] (ETA – Zuluft) |     |     | Q [m³/h] (zur Umgebung) |     |     |
|-----------|-----|-------------------------|-----|-----|-------------------------|-----|-----|-------------------------|-----|-----|
|           |     | 600                     | 450 | 300 | 600                     | 450 | 300 | 600                     | 450 | 300 |
| SABIK 600 | 150 | 47                      | 43  | 38  | 57                      | 50  | 43  | 48                      | 43  | 38  |
|           | 100 | 47                      | 73  | 35  | 56                      | 49  | 41  | 47                      | 42  | 35  |
|           | 50  | 46                      | 41  | 31  | 54                      | 47  | 39  | 46                      | 41  | 33  |

Schalleistungspegel in Oktavbändern [db(A)]

## SABIK 210 (für Nenndrehzahl V3 = 210 m³/h)

| Hz                     | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | L <sub>WA</sub> |
|------------------------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----------------|
| Frischluf              | 27 | 39  | 47  | 59  | 52   | 54   | 48   | 37   | 61              |
| Zuluft                 | 27 | 34  | 40  | 53  | 45   | 38   | 30   | 24   | 54              |
| L <sub>WA</sub> Abluft | 27 | 36  | 46  | 56  | 56   | 53   | 50   | 39   | 60              |
| Fortluft               | 23 | 32  | 38  | 52  | 45   | 39   | 31   | 24   | 53              |
| an die Umgebung        | 29 | 39  | 45  | 56  | 51   | 48   | 41   | 28   | 58              |

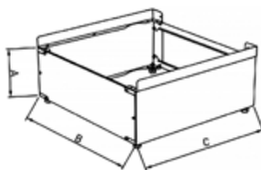
## SABIK 350 (für Nenndrehzahl V3 = 350 m³/h)

| Hz                     | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | L <sub>WA</sub> |
|------------------------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----------------|
| Frischluf              | 30 | 38  | 46  | 54  | 56   | 55   | 49   | 37   | 60              |
| Zuluft                 | 28 | 32  | 44  | 46  | 45   | 41   | 32   | 25   | 50              |
| L <sub>WA</sub> Abluft | 28 | 39  | 55  | 67  | 58   | 53   | 49   | 39   | 68              |
| Fortluft               | 25 | 34  | 43  | 47  | 44   | 41   | 31   | 24   | 51              |
| an die Umgebung        | 34 | 38  | 48  | 54  | 51   | 44   | 34   | 27   | 57              |

## SABIK 500 (für Nenndrehzahl V3 = 500 m³/h)

| Hz                     | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | L <sub>WA</sub> |
|------------------------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----------------|
| čerstvý                | 36 | 44  | 56  | 58  | 59   | 59   | 53   | 45   | 65              |
| Zuluft                 | 34 | 38  | 57  | 50  | 45   | 43   | 33   | 26   | 58              |
| L <sub>WA</sub> Abluft | 35 | 45  | 64  | 63  | 58   | 59   | 52   | 45   | 68              |
| Fortluft               | 37 | 39  | 63  | 55  | 46   | 42   | 33   | 25   | 64              |
| an die Umgebung        | 34 | 44  | 58  | 53  | 49   | 43   | 32   | 23   | 60              |

## Zubehör



| Typ          | A   | B   | C   |
|--------------|-----|-----|-----|
| SABIK-210 FM | 250 | 600 | 376 |
| SABIK-350 FM | 250 | 700 | 512 |
| SABIK-500 FM | 250 | 700 | 662 |

SABIK-FM – Grundrahmen  
für die Montage auf dem Boden

Zubehör



SABIK-PH – integrierte Vorwärmung



SABIK-VOC – eingebauter VOC-Sensor



SPCM-Kommunikationsmodul zur Steuerung des Geräts über eine mobile Anwendung oder eine Webschnittstelle



SABIK-NEMBUS-SF – Modul für konstanten Luftstrom



SABIK-WMC – Montagekonsole



SF-P 138 – Unterdrucksiphon mit Verschluss



SABIK-350-D150/160 KIT  
SABIK-500-D180/200 KIT  
– Reduzierung-Ersatzstutzen



SONOULTRA – flexible Schalldämpfer



EDD-EASY – EPS-Rohre



AIRSENS – intelligente eigenständige Raumsensoren CO<sub>2</sub>, VOC, RH



ED Flex® System LOCK  
Luftverteilungssystem



weiteres Zubehör auf den Seiten 32–57

**CONNECTAIR®**

# Connectair®

www.connectairapp.com

## Connectair®

Plattform für die Fernverwaltung von Soler- und Palau-Geräten. Es ermöglicht die Verwaltung über eine Weboberfläche oder eine mobile Anwendung.

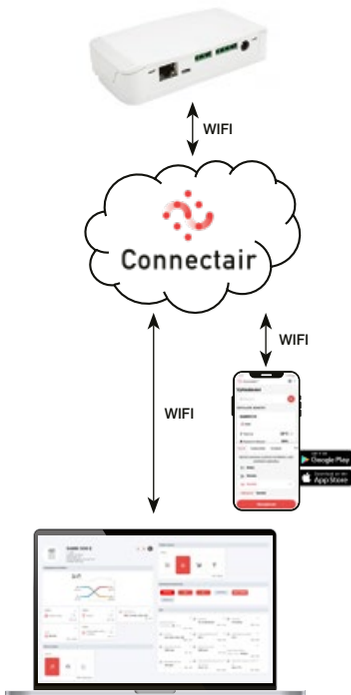
### Funktion

- einfache und intuitive Bedienung
- übersichtliche Visualisierung
- Überwachung der Luftqualität im Haus
- Regulierung des Luftstroms
- Zeitprogrammeinstellung
- Bypass-Regelung des Wärmetauschers
- sicherer Standort in der Cloud (secure)
- Internetspeicher
- Überprüfung des Zustands der Filter
- Verkehrsverlauf und mehr

### Fernwartung

Der Fernzugriff auf das Gerät kann von Serviceunternehmen genutzt werden. Nach Freigabe einzelner Geräte durch den Nutzer ist die Überwachung mehrerer Lüftungsgeräte gleichzeitig möglich.

### Connectair®-Plattform



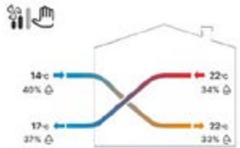


**SABIK 210**  
 Online  
 ID Zařízení: 1017382779  
 Název projektu: VZT  
 Poslední aktualizace: 08-03-2025 15:34  
 ID modelu: P0032\_P003





**Podrobnosti o produktu**



**Aktivator**

Pracovní režim:  305 - C25

**Aktivator**

BOOST:  303 - C19

Výměna filtry za:

**0.0 den / dny / dni** 323 - R12

**Obtíž**

Střední 2550 - Střední

**Aktivator**

Ruční ovládní otkoku výměníka:  306 - C7

**Režim zařízení**

Manuál:







3008 - MODE\_manual

**Otáčky zařízení**

Otáčky:









2550 - Speed1

**Instalované komponenty**

VERSIONS

VOC

RV

PŘEDOBRV

OBTOK VYMĚNÍKJ

SERVOFLOW

**Info**

|   |   |  |
|---|---|--|
| Resultado Test Bypass:<br>In Process <b>OK</b> Error<br>2024 - R105 | Cas provozu: <b>12.4 měsíc(e)ů</b><br>2907 - none<br>2008 - none                                  | Cas vypnutí: <b>1.0 hodina</b><br>2097 - none<br>2098 - none                               |
| Cas alarmu: <b>23.4 den / dny / dni</b><br>2099 - none              | Tenzion regulacni motor EXT: <b>46 V</b><br>2088 - R59<br>2089 - R60                              | Tenzion regulacni motor BAP: <b>47 V</b><br>2090 - R62                                     |
| Revolucionni motor EXT: <b>1654 rpm</b><br>333 - R61                | Revolucionni motor BAP: <b>1663 rpm</b><br>334 - R62  | Stavba Compurto Bypass:<br>Open Error Closed<br>2090 - R63                                 |
| PPM nečistota (OC ext): <b>401 ppm</b><br>2108 - R61                | Celostat ucetni ubarane alarmu sensor:<br>VOC (VOC ext): <b>70 m<sup>3</sup>/h</b><br>2012 - H485 | Celostat ucetni a tenzion mtr. ID 10V:<br>1075<br><b>42 m<sup>3</sup>/h</b><br>2013 - H486 |