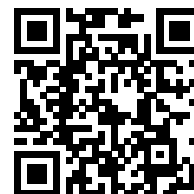


# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1254/2014

|  |  |
|--|--|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten                               | <b>Systemair</b>   |
| Modellkennung  | <b>SAVE VSR 500 488804</b>   |
| Spezifischer Energieverbrauch (kaltes Klima)                         | <b>-79,9 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>   |
| Klasse des spezifischen Energieverbrauchs (durchschnittliches Klima) | <b>A</b>   |
| Spezifischer Energieverbrauch (durchschnittliches Klima)             | <b>-41,3 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>   |
| Spezifischer Energieverbrauch (warmes Klima)                         | <b>-12,8 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>   |
| Typ  | <b>Zwei-Richtung-Lüftungsgerät (ZLG)</b>   |
| Art des Antriebs   | <b>Drehzahlregelung</b>  |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems                                   | <b>Rekuperativ</b>   |
| Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung                       | <b>84,0 %</b>  |
| Höchster Luftvolumenstrom  | <b>409 m<sup>3</sup>/h</b>   |
| Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs                  | <b>318,0 W</b>   |
| Schallleistungspegel   | <b>50 dB</b>   |
| Bezugs-Luftvolumenstrom  | <b>0,118 m<sup>3</sup>/s</b>   |
| Bezugsdruckdifferenz   | <b>50 Pa</b>   |
| Spezifische Eingangsleistung   | <b>0,33 W/(m<sup>3</sup>/h)</b>  |
| Steuerungsfaktor   | <b>0,85</b>  |
| Steuerungstypologie  | <b>Zentrale Bedarfssteuerung – 0,85</b>  |
| Höchste innere Leckluftquoten  | <b>3,0 %</b>   |
| Höchste äußere Leckluftquoten  | <b>3,0 %</b>   |
| Lage der optischen Filterwarnanzeige                                 | <b>Control panel</b>   |
| Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige                         | <b>Filter warning indicated on the control panel</b>   |
| URL für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung                         | <b><a href="https://shop.systemair.com/en/save--vsr--500/p413787">https://shop.systemair.com/en/save--vsr--500/p413787</a></b> |
| Jahresstromverbrauch   | <b>298,0 kWh Elektrizität/a</b>  |
| Jährliche Einsparung an Heizenergie bei kaltem Klima                 | <b>8 739,0 kWh Primärenergie/a</b>   |
| Jährliche Einsparung an Heizenergie bei durchschnittlichem Klima     | <b>4 467,0 kWh Primärenergie/a</b>   |
| Jährliche Einsparung an Heizenergie bei warmem Klima                 | <b>2 020,0 kWh Primärenergie/a</b>   |

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 14/05/2021



**EPREL-Eintragungsnummer** 694040

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/694040>

**Lieferant:** Systemair AB (Hersteller)

**Website:** <https://www.systemair.com/en>

**Kundenbetreuung:**

**Name:** Support | Systemair UAB

**Website:** <https://www.systemair.com/en/products/residential-ventilation-systems/air-handling-units/save>

**E-Mail-Adresse:** [nerijus.lapackas@systemair.lt](mailto:nerijus.lapackas@systemair.lt)

**Telefonnummer:** +37061548975

**Anschrift:**

Linų 101  
20174 Ukmergė  
Litauen