

# Produktdatenblatt Pluggit GmbH

Lüftungsgerät PP-GV für eine Wandinstallation (Handsteuerung)



|   |   |          |       |
|---|---|----------|-------|
| Lieferant   | Pluggit GmbH  |          |       |
| Modelkennung  | <b>PP-GV</b>  |          |       |
| SEV [kWh/(m²*a)] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)  | -72,7   | -35,7    | -11,9 |
| SEV-Klasse  | A+  | <b>A</b> | E     |
| Typ   | Wohnraumlüftungsgerät;<br>Zwei-Richtung-Lüftungsgerät |          |       |
| Art des Antriebs  | Mehrstufenantrieb                                     |          |       |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems  | rekuperativ   |          |       |
| Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung [%]  | 85,2  |          |       |
| Höchster Luftvolumenstrom [m³/h]  | 100   |          |       |
| Elektr. Eingangsleistung des Ventilatorantriebs   | 30,0  |          |       |
| Schalleistungspegel (Lw(A))   | 45  |          |       |
| Bezugs-Luftvolumenstrom   | 0,019 [m³/s]<br>70,0 [m³/h]                           |          |       |
| Bezugsdruckdifferenz [Pa]   | 50  |          |       |
| SEL [W/m²/h]  | 0,26  |          |       |
| Lüftungssteuerung (Handsteuerung)   | 1,0   |          |       |
| Angabe der inneren und äußeren Leckage [%]  | Innen: 0,8<br>Außen: 0,9                              |          |       |
| Lage/Beschreibung der Filteranzeige/Filterwechsel   | Gerät/<br>LED blinkt/1x p.a.                          |          |       |
| Internetanschrift   | www.pluggit.com                                       |          |       |
| jährlicher Stromverbrauch je 100m² (JSV) [kWh/a], Klimazone durchschnittlich                        | 4,0   |          |       |
| jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) [kWh Prim./a] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm) | 86,6  | 44,3     | 20,0  |

