

Produktdatenblatt Pluggit GmbH

Lüftungsgerät AP190 mit Steuerung nach örtlichem Bedarf

Lüftungsgerät AP190 inkl. HACII und 2 im Raum installierten VOC-, CO₂- oder Feuchtesensoren

Lieferant	Pluggit GmbH		
Modelkennung	AP190		
SEV [kWh/(m ² *a)] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	-76,0	-41,9	-14,1
SEV-Klasse	A+	A	E
Typ	Wohnraumlüftungsgerät; Zwei-Richtung-Lüftungsgerät		
Art des Antriebs	Drehzahlregelung		
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ		
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung [%]	85,5		
Höchster Luftvolumenstrom [m ³ /h]	180		
Elektr. Eingangsleistung des Ventilatorantriebs	150		
Schalleistungspegel (Lw(A))	49		
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,035 [m ³ /s] 126 [m ³ /h]		
Bezugsdruckdifferenz [Pa]	50		
SEL [W/m ³ /h]	0,28		
Lüftungssteuerung (Zeitsteuerung, keine Bedarfssteuerung)	0,95		
Angabe der inneren und äußeren Leckage [%]	Innen: 0,8 Außen: 1,7		
Lage/Beschreibung der Filteranzeige/Filterwechsel	Folientastatur; Fernbedienung/ LED blinkt/1x p.a.		
Internetanschrift	www.pluggit.com		
jährlicher Stromverbrauch je 100m ² (JSV) [kWh/a] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	730	193	148
jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) [kWh Prim./a] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	90	46	20,8

