

Fiche technique de produit Pluggit GmbH

Appareil de ventilation AP460 à régulation modulée locale

Appareil de ventilation AP460 avec HACII et 2 capteurs COV, CO₂ ou d'humidité installés dans la pièce

Fournisseur	Pluggit GmbH		
Référence du modèle	AP460		
SEC [kWh/(m ² *a)] pour chaque zone climatique (froid, moyen, chaud)	-78,7	-42,2	-17,1
Classe SEC	A+	A+	E
Type	Appareil de ventilation résidentielle ; Appareil de ventilation double flux		
Mode de motorisation	Variateur de vitesse		
Type de système de récupération de chaleur	récupérateur		
Rendement thermique de récupération de chaleur [%]	84,6		
Débit maximal [m ³ /h]	450		
Puissance électr. absorbée de la motorisation du ventilateur	240		
Niveau de puissance acoustique (Lw(A))	56		
Débit de référence	0,088 [m ³ /s] 315 [m ³ /h]		
Différence de pression de référence [Pa]	50		
SPI [W/m ³ /h]	0,24		
Régulation de ventilation (régulation par horloge, pas de régulation modulée)	0,95		
Indication de fuite intérieure et extérieure [%]	Intérieur : 0,4 Extérieur : 0,7		
Position/Description de l'affichage de filtre/Remplacement de filtre	Clavier à membrane ; Télécommande/ LED clignote/1x p.a.		
Adresse Internet	www.pluggit.com		
consommation électrique annuelle pour 100 m ² (CEA) [kWh/a] pour chaque zone climatique (froid, moyen, chaud)	709	172	127
économie annuelle en énergie de chauffage (EAEC) [kWh/ prim./a] pour chaque zone climatique (froid, moyen, chaud)	89,6	45,8	20,7

