

Valeurs EPB
PAC - Air ventilation / eau



Les auteurs de ce document essaient de fournir des informations aussi précises que possible.
Néanmoins nous ne pouvons pas être tenus responsables de leur actualité et de leur exactitude dans l'application du logiciel.

Produit	Modul-AIR		
1. Générateur préférentiel (PAC Electrique))			
Type de générateur	PAC - Air ventilation / eau		
Source chaude de l'évaporateur	Air rejeté - Air de ventilation		
Appareil était sur le marché avant 26/09/2015	Non		
Puissance (nominale ou thermique) EN 14511:2008 (kW)	1,71		
PAC équipé d'une résistance électrique	4,5		
Fluide caloporteur du condenseur	Eau		
Coefficient de performance (COP test) EN 14511:2008 (à 35°C)	5,4		
T°C de conception est connu	Oui		
T°C de conception du départ	35°		
Hausse de T°C est connu	Ja		
Différence de t°C entre départ et retour	5		
Puissance OFF(kW)	0,004		
Puissance TO (kW)	0,03		
Puissance standby (kW)	0,004		
Puissance CCH (kW)	-		
Consigne de température de départ constance	Non		
Seasonal Space heating energy efficiency (%)	181		
2. Eau chaude sanitaire			
Type de générateur	PAC - Air ventilation / eau		
Warmtebron	Air rejeté - Air de ventilation		
Appareil était sur le marché avant 26/09/2015	Non		
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Générateur de chaleur avec ballon séparé		
Générateur de stockage ou de l'échangeur	2 (PAC à résistance électrique)		
La PAC fait la production d'ECS	Oui		
Puissance (nominale ou thermique) EN 14511:2008 (kW)	1,71		
PAC équipé d'une résistance électrique	2		
Avec Stockage de chaleur	Oui		
Capacité de stockage	100	150	180
Profil de capacité connu	Oui	Oui	Oui
Profil de capacité	M	L	L
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique (%)	111	136	131
Stockage de chaleur dans le ballon	Non		
3. Ventilation			
Volume de ventilation (m3/h)	50-350		
Débit de ventilation du PAC (m3/h)	120-250		
Type de ventilation	C / D (avec GreenComfort Module)		
Contrôle	Position/Humidité/CO2		
Ventilation de nuit d'été	Oui		
4. Refroidissement actif			
Possibilité de refroidissement actif	Non		
Inventum Technology B.V. 12-2022 Aucun droit ne peut être dérivé des informations ci-dessus.			