

SYSTÈME D425



Type	Vasco D425			Vasco D425			Vasco D425 + 1 capteur			Vasco D425 + 2 capteurs		
	Froid	Moyen	Chaud	Froid	Moyen	Chaud	Froid	Moyen	Chaud	Froid	Moyen	Chaud
Type de climat												
Consommation d'énergie spécifique (SEC)	-74,95	-36,66	-12,10	-76,12	-37,66	-13,01	-78,31	-39,54	-14,70	-82,18	-42,77	-17,56
Classe de SEC applicables	A+	A	E	A+	A	E	A+	A	E	A+	A+	E
Typologie déclarée	Unité de ventilation double flux (UWDF)											
Type de motorisation installée	Vitesse variable											
Type de système de récupération	Échangeur récupérateur de chaleur											
Rendement thermique de la récupération de chaleur	90%											
Débit maximal	425											
Puissance électrique absorbée	231											
Niveau de puissance acoustique	49											
Débit de référence	0,0826											
Différence de pression de référence	50											
Puissance absorbée spécifique (SPL)	0,273											
Typologie de régulation	Régulation manuelle (pas de VM)											
Facteur de régulation	1											
Taux de fuites internes et externes maximaux déclarés	1											
	A1											
Taux de mélange des unités de ventilation double flux décentralisées non destinées à être équipées d'un piquage au niveau de l'insufflation ou de l'extraction	%											
Position et la description de l'alarme visuelle des filtres pour les UVR	-											
Adresse internet concernant les instructions de préassemblage/démontage	www.vasco.eu											
Sensibilité du flux d'air aux variations de pression (uniquement pour les unités décentralisées)	-											
Étanchéité à l'air intérieur/extérieur (uniquement pour les unités décentralisées)	-											
Consommation d'électricité annuelle (CEA) par 100m² surface	924	387	342	891	354	309	829	292	247	726	189	144
Économie annuelle de chauffage (EAC) par 100m² surface	8932	4566	2065	8965	4583	2072	9030	4616	2087	9161	4683	2118

Fiche de produit suivant Règlement délégué (EU) No 1254/2014 & 1253/2014