

Nom du fournisseur ou marque commerciale	Renson Ventilation nv
Référence du modèle	Endura Delta 450 T2B2
Classe d'efficacité énergétique	A
SEC - climat chaud	- 17,16 kWh/m²a
SEC - climat moyen	- 41,82 kWh/m²a
SEC - climat froid	- 80,27 kWh/m²a
Typologie déclarée	UVDF / UVR
Type de motorisation installée	Vitesse variable
Type de système de récupération de chaleur	Récupération
Rendement thermique	85%
Débit maximal	450 m³/h
Puissance électrique absorbée de la motorisation du ventilateur, y compris tout équipement de contrôle du moteur, au débit maximal	218 W
Niveau de puissance acoustique L _{WA}	50 dB(A)
Débit de référence	315 m³/h
Différence de pression de référence	50 Pa
SPI	0,270 W/(m³/h)
Typologie de régulation	Régulation modulée locale
CTRL	0,65
Pourcentage de fuites internes	0,9%
Pourcentage de fuites externes	8,3%
Recirculation	Pas d'application
Le 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	Pas d'application
La position et la description de l'alarme visuelle du filtre pour les UVR destinées à être utilisées avec des filtres, y compris le texte soulignant l'importance du remplacement régulier des filtres pour les performances et l'efficacité énergétique de l'unité de ventilation	Manuel utilisateur
Instructions en vue de l'installation des aérateurs d'amenée d'air autoréglables	www.renson.eu
Lien vers l'adresse internet pour les instructions de montage & démontage	www.renson.eu
Pour les unités décentralisées uniquement: la sensibilité du flux d'air aux variations de pression à + 20 Pa et - 20 Pa	Pas d'application
Pour les unités décentralisées uniquement : l'étanchéité à l'air intérieur/ extérieur en m³/h	Pas d'application
CAE (consommation électrique annuelle)	188 kWh électricité/a
EAC (économie annuelle de chauffage) - climat froid	8967 kWh énergie primaire/a
EAC (économie annuelle de chauffage) - climat moyen	4584 kWh énergie primaire/a
EAC (économie annuelle de chauffage) - climat chaud	2073 kWh énergie primaire/a

Nom du fournisseur ou marque commerciale	Renson Ventilation nv
Référence du modèle	Endura Delta 450 T4
Classe d'efficacité énergétique	A
SEC - climat chaud	- 17,16 kWh/m²a
SEC - climat moyen	- 41,82 kWh/m²a
SEC - climat froid	- 80,27 kWh/m²a
Typologie déclarée	UVDF / UVR
Type de motorisation installée	Vitesse variable
Type de système de récupération de chaleur	Récupération
Rendement thermique	85%
Débit maximal	450 m³/h
Puissance électrique absorbée de la motorisation du ventilateur, y compris tout équipement de contrôle du moteur, au débit maximal	218 W
Niveau de puissance acoustique L _{WA}	53 dB(A)
Débit de référence	315 m³/h
Différence de pression de référence	50 Pa
SPI	0,270 W/(m³/h)
Typologie de régulation	Régulation modulée locale
CTRL	0,65
Pourcentage de fuites internes	0,9%
Pourcentage de fuites externes	8,3%
Recirculation	Pas d'application
Le 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	Pas d'application
La position et la description de l'alarme visuelle du filtre pour les UVR destinées à être utilisées avec des filtres, y compris le texte soulignant l'importance du remplacement régulier des filtres pour les performances et l'efficacité énergétique de l'unité de ventilation	Manuel utilisateur
Instructions en vue de l'installation des aérateurs d'amenée d'air autoréglables	www.renson.eu
Lien vers l'adresse internet pour les instructions de montage & démontage	www.renson.eu
Pour les unités décentralisées uniquement: la sensibilité du flux d'air aux variations de pression à + 20 Pa et - 20 Pa	Pas d'application
Pour les unités décentralisées uniquement : l'étanchéité à l'air intérieur/ extérieur en m³/h	Pas d'application
CAE (consommation électrique annuelle)	188 kWh électricité/a
EAC (économie annuelle de chauffage) - climat froid	8967 kWh énergie primaire/a
EAC (économie annuelle de chauffage) - climat moyen	4584 kWh énergie primaire/a
EAC (économie annuelle de chauffage) - climat chaud	2073 kWh énergie primaire/a