

Nom du fournisseur ou marque commerciale	Renson Ventilation nv
Référence du modèle	Endura Delta 330 T2B2
Classe d'efficacité énergétique	A+
SEC - climat chaud	- 17,53 kWh/m <sup>2</sup> a
SEC - climat moyen	- 42,77 kWh/m <sup>2</sup> a
SEC - climat froid	- 82,23 kWh/m <sup>2</sup> a
Typologie déclarée	UVDF / UVR
Type de motorisation installée	Vitesse variable
Type de système de récupération de chaleur	Récupération
Rendement thermique	90%
Débit maximal	330 m <sup>3</sup> /h
Puissance électrique absorbée de la motorisation du ventilateur, y compris tout équipement de contrôle du moteur, au débit maximal	157 W
Niveau de puissance acoustique L <sub>WA</sub>	47 dB(A)
Débit de référence	231 m <sup>3</sup> /h
Différence de pression de référence	50 Pa
SPI	0,277 W/(m <sup>3</sup> /h)
Typologie de régulation	Régulation modulée locale
CTRL	0,65
Pourcentage de fuites internes	1,4%
Pourcentage de fuites externes	6,8%
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	<a href="http://www.renson.eu">www.renson.eu</a>
Lien vers l'adresse internet pour les instructions de montage & démontage	<a href="http://www.renson.eu">www.renson.eu</a>
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 m <sup>3</sup> /h	Pas d'application
CAE (consommation électrique annuelle)	192 kWh électricité/a
EAC (économie annuelle de chauffage) - climat froid	9173 kWh énergie primaire/a
EAC (économie annuelle de chauffage) - climat moyen	4689 kWh énergie primaire/a
EAC (économie annuelle de chauffage) - climat chaud	2120 kWh énergie primaire/a

Nom du fournisseur ou marque commerciale	Renson Ventilation nv
Référence du modèle	Endura Delta 330 T4
Classe d'efficacité énergétique	A+
SEC - climat chaud	- 17,53 kWh/m <sup>2</sup> a
SEC - climat moyen	- 42,77 kWh/m <sup>2</sup> a
SEC - climat froid	- 82,23 kWh/m <sup>2</sup> a
Typologie déclarée	UVDF / UVR
Type de motorisation installée	Vitesse variable
Type de système de récupération de chaleur	Récupération
Rendement thermique	90%
Débit maximal	330 m <sup>3</sup> /h
Puissance électrique absorbée de la motorisation du ventilateur, y compris tout équipement de contrôle du moteur, au débit maximal	157 W
Niveau de puissance acoustique L <sub>WA</sub>	49 dB(A)
Débit de référence	231 m <sup>3</sup> /h
Différence de pression de référence	50 Pa
SPI	0,277 W/(m <sup>3</sup> /h)
Typologie de régulation	Régulation modulée locale
CTRL	0,65
Pourcentage de fuites internes	1,4%
Pourcentage de fuites externes	6,8%
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	<a href="http://www.renson.eu">www.renson.eu</a>
Lien vers l'adresse internet pour les instructions de montage & démontage	<a href="http://www.renson.eu">www.renson.eu</a>
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 m <sup>3</sup> /h	Pas d'application
CAE (consommation électrique annuelle)	192 kWh électricité/a
EAC (économie annuelle de chauffage) - climat froid	9173 kWh énergie primaire/a
EAC (économie annuelle de chauffage) - climat moyen	4689 kWh énergie primaire/a
EAC (économie annuelle de chauffage) - climat chaud	2120 kWh énergie primaire/a