

| | |
|--|--|
| Nom du fournisseur ou marque commerciale | Renson |
| Référence du modèle | Flux Go 225 Flat |
| Classe d'efficacité énergétique | A+ |
| SEC - climat chaud | -19,12 kWh/m ² a |
| SEC - climat moyen | -44,50 kWh/m ² a |
| SEC - climat froid | -84,20 kWh/m ² a |
| Typologie déclarée | UVDF |
| Type de motorisation installée | vitesse variable |
| Type de système de récupération de chaleur | récupération |
| Rendement thermique | 91% |
| Débit maximal | 225 m ³ /h |
| Puissance électrique absorbée de la motorisation du ventilateur, y compris tout équipement de contrôle du moteur, au débit maximal (@100 Pa) | 84 W |
| Niveau de puissance acoustique L _{WA} | 44 dB(A) |
| Débit de référence | 158 m ³ /h |
| Différence de pression de référence | 50 Pa |
| SPI | 0,166 W/(m ³ /h) |
| Typologie de régulation | régulation modulée locale |
| CTRL | 0,65 |
| Pourcentage de fuites internes | 3,7% |
| Pourcentage de fuites externes | 2,3% |
| 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 m ³ /h | pas d'application |
| CAE (consommation électrique annuelle) | 132,8 kWh électricité/a |
| EAC (économie annuelle de chauffage) - climat froid | 9.222,0 kWh énergie primaire/a |
| EAC (économie annuelle de chauffage) - climat moyen | 4.714,1 kWh énergie primaire/a |
| EAC (économie annuelle de chauffage) - climat chaud | 2.131,7 kWh énergie primaire/a |

| | |
|--|--|
| Nom du fournisseur ou marque commerciale | Renson |
| Référence du modèle | Flux Go 275 Flat |
| Classe d'efficacité énergétique | A+ |
| SEC - climat chaud | -18,77 kWh/m ² a |
| SEC - climat moyen | -43,92 kWh/m ² a |
| SEC - climat froid | -83,22 kWh/m ² a |
| Typologie déclarée | UVDF |
| Type de motorisation installée | vitesse variable |
| Type de système de récupération de chaleur | récupération |
| Rendement thermique | 89% |
| Débit maximal | 275 m ³ /h |
| Puissance électrique absorbée de la motorisation du ventilateur, y compris tout équipement de contrôle du moteur, au débit maximal (@100 Pa) | 106 W |
| Niveau de puissance acoustique L _{WA} | 46 dB(A) |
| Débit de référence | 193 m ³ /h |
| Différence de pression de référence | 50 Pa |
| SPI | 0,178 W/(m ³ /h) |
| Typologie de régulation | régulation modulée locale |
| CTRL | 0,65 |
| Pourcentage de fuites internes | 3,7% |
| Pourcentage de fuites externes | 2,3% |
| 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 m ³ /h | pas d'application |
| CAE (consommation électrique annuelle) | 139,4 kWh électricité/a |
| EAC (économie annuelle de chauffage) - climat froid | 9.141,0 kWh énergie primaire/a |
| EAC (économie annuelle de chauffage) - climat moyen | 4.672,7 kWh énergie primaire/a |
| EAC (économie annuelle de chauffage) - climat chaud | 2.112,9 kWh énergie primaire/a |

| | |
|--|--|
| Nom du fournisseur ou marque commerciale | Renson |
| Référence du modèle | Flux Go 370 Flat |
| Classe d'efficacité énergétique | A+ |
| SEC - climat chaud | -17,92 kWh/m ² a |
| SEC - climat moyen | -42,90 kWh/m ² a |
| SEC - climat froid | -81,91 kWh/m ² a |
| Typologie déclarée | UVDF |
| Type de motorisation installée | vitesse variable |
| Type de système de récupération de chaleur | récupération |
| Rendement thermique | 88% |
| Débit maximal | 370 m ³ /h |
| Puissance électrique absorbée de la motorisation du ventilateur, y compris tout équipement de contrôle du moteur, au débit maximal (@100 Pa) | 166 W |
| Niveau de puissance acoustique L _{WA} | 49 dB(A) |
| Débit de référence | 259 m ³ /h |
| Différence de pression de référence | 50 Pa |
| SPI | 0,232 W/(m ³ /h) |
| Typologie de régulation | régulation modulée locale |
| CTRL | 0,65 |
| Pourcentage de fuites internes | 1,9% |
| Pourcentage de fuites externes | 1,7% |
| 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 m ³ /h | pas d'application |
| CAE (consommation électrique annuelle) | 167,7 kWh électricité/a |
| EAC (économie annuelle de chauffage) - climat froid | 9.080,2 kWh énergie primaire/a |
| EAC (économie annuelle de chauffage) - climat moyen | 4.641,6 kWh énergie primaire/a |
| EAC (économie annuelle de chauffage) - climat chaud | 2.098,9 kWh énergie primaire/a |