

INFORMATIONS SUR LA CONCEPTION ÉCOLOGIQUE

Applicable aux unités de ventilation non résidentielles (NRVU)

Sur la base du règlement UE n° 1253/2014 de la Commission européenne développant la directive 2009/125/CE du Parlement européen

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

| | | | | |
|-------------------------|---|--|---|--------------------------------|
| b) Modèle | f) Efficacité thermique du récupérateur (%) | j) Vitesse frontale au débit conceptuel | n) Efficacité statique du ventilateur selon EU 327/2011 | q) Alarme visuelle des filtres |
| c) Typologie | g) Débit nominal | k) Pression nominale externe | o1) Indice de fuites internes maximales | r) LWA rayonné |
| d) Type d'actionnement | h) Puissance d'entrée électrique effective | l) Perte de charge interne ventilateurs | o2) Indice de fuites externes maximales | |
| e) Type de récupérateur | i) SFPint | m) Perte de charge interne composants additionnels | p) Rendement énergétique des filtres | |

| b) | c) | d) | e) | f) | g) | h) | i) | j) | k) | l) | m) | n) | o1) | o2) | p) | q) | r) | ERP |
|----------|------------|------------------|-------|----|-------|-------|--------|------|-----|----|----|------|-----|-----|------------|------------|-----|------|
| | | | | % | m³/s | kW | W/m³/s | m/s | Pa | Pa | Pa | % | % | % | | | dBA | |
| SV-315/H | NRVU / UVU | Vitesse variable | Aucun | | 0.456 | 0.123 | 230 | 5.85 | 78 | | | 43.3 | 2.4 | | Sans objet | Sans objet | 62 | 2018 |
| SV-350/H | NRVU / UVU | Vitesse variable | Aucun | | 0.620 | 0.236 | 230 | 6.46 | 126 | | | 45.0 | 2.4 | | Sans objet | Sans objet | 65 | 2018 |
| SV-400/H | NRVU / UVU | Vitesse variable | Aucun | | 0.712 | 0.386 | 230 | 5.65 | 196 | | | 46.1 | 2.4 | | Sans objet | Sans objet | 67 | 2018 |