

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) Efficience 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 | |
| CA/LINE/EC-25 | NRVU / UVU | Vitesse variable | Aucun | | 0.160 | 0.180 | 230 | 3.31 | 416 | | | 48.0 | 2.7 | | Sans objet | Sans objet | 66 | 2018 |
| CA/LINE/EC-31 | NRVU / UVU | Vitesse variable | Aucun | | 0.241 | 0.211 | 230 | 3.12 | 339 | | | 57.0 | 2.7 | | Sans objet | Sans objet | 68 | 2018 |
| CA/LINE/EC-35 | NRVU / UVU | Vitesse variable | Aucun | | 0.439 | 0.837 | 230 | 4.48 | 676 | | | 39.9 | 2.7 | | Sans objet | Sans objet | 67 | 2018 |
| CA/LINE/EC-40 | NRVU / UVU | Vitesse variable | Aucun | | 0.599 | 0.742 | 230 | 4.82 | 503 | | | 44.2 | 2.7 | | Sans objet | Sans objet | 71 | 2018 |