

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 additionnels | 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 | |
| CTD-250/B | NRVU / UVU | Vitesse variable | Aucun | | 0.196 | 0.130 | 230 | 2.67 | 195 | | | 35.2 | 2.2 | | Sans objet | Sans objet | | 2018 |
| CTD-315/B | NRVU / UVU | Vitesse variable | Aucun | | 0.177 | 0.214 | 230 | 2.41 | 392 | | | 45.0 | 2.2 | | Sans objet | Sans objet | | 2018 |
| CTD-250/C | NRVU / UVU | Vitesse variable | Aucun | | 0.196 | 0.130 | 230 | 2.67 | 195 | | | 35.2 | 2.2 | | Sans objet | Sans objet | | 2018 |
| CTD-315/C | NRVU / UVU | Vitesse variable | Aucun | | 0.177 | 0.214 | 230 | 2.41 | 392 | | | 45.0 | 2.2 | | Sans objet | Sans objet | | 2018 |