

INFORMAZIONI SULLA PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE

Applicabile alle unità di ventilazione non residenziali (NRVU)

In base al regolamento (UE) n. 1253/2014 della Commissione europea, che attua la direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

- | | | | | |
|-------------------------|--|--|---|--------------------------|
| b) Modello | f) Rendimento termico del recuperatore (%) | j) Velocità anteriore alla portata di progetto | n) Efficienza statica del ventilatore secondo EU 327/2011 | q) Allarme visivo filtri |
| c) Tipologia | g) Portata nominale | k) Pressione esterna nominale | o1) Rapporto massimo di perdite interne | r) LWA irradiato |
| d) Tipo di azionamento | h) Potenza elettrica effettiva di ingresso | l) Perdita di carico interna ventilatori | o2) Rapporto massimo di perdite esterne | |
| e) Tipo di recuperatore | i) SFPint | m) Perdita di carico interna componenti aggiuntivi | p) Efficienza energetica dei filtri | |

| b) | c) | d) | e) | f) | g) | h) | i) | j) | k) | l) | m) | n) | o1) | o2) | p) | q) | r) | ERP |
|----------------|------------|--------------------|---------|----|-------------------|-------|---------------------|------|-----|----|----|------|-----|-----|----------------|----------------|-----|------|
| | | | | % | m ³ /s | kW | W/m ³ /s | m/s | Pa | Pa | Pa | % | % | % | | | dBA | |
| CVT-200-4T | NRVU / UVU | Velocità variabile | Nessuno | | 0.237 | 0.085 | 230 | 2.60 | 140 | | | 38.9 | 2.3 | | Non pertinente | Non pertinente | | 2018 |
| CVT-200-4M | NRVU / UVU | Velocità variabile | Nessuno | | 0.237 | 0.085 | 230 | 2.60 | 140 | | | 38.9 | 2.3 | | Non pertinente | Non pertinente | | 2018 |
| CVT-225-4T | NRVU / UVU | Velocità variabile | Nessuno | | 0.346 | 0.165 | 230 | 3.10 | 187 | | | 39.2 | 2.3 | | Non pertinente | Non pertinente | | 2018 |
| CVT-225-4M | NRVU / UVU | Velocità variabile | Nessuno | | 0.346 | 0.165 | 230 | 3.10 | 187 | | | 39.2 | 2.3 | | Non pertinente | Non pertinente | | 2018 |
| CVT-250-4T | NRVU / UVU | Velocità variabile | Nessuno | | 0.599 | 0.309 | 230 | 4.30 | 220 | | | 42.8 | 2.3 | | Non pertinente | Non pertinente | | 2018 |
| CVT-250-4M | NRVU / UVU | Velocità variabile | Nessuno | | 0.599 | 0.309 | 230 | 4.30 | 220 | | | 42.8 | 2.3 | | Non pertinente | Non pertinente | | 2018 |
| CVT-315-4T | NRVU / UVU | Velocità variabile | Nessuno | | 0.989 | 0.460 | 230 | 4.90 | 269 | | | 57.9 | 2.3 | | Non pertinente | Non pertinente | | 2018 |
| CVT-315-4M | NRVU / UVU | Velocità variabile | Nessuno | | 0.989 | 0.557 | 230 | 4.90 | 269 | | | 47.9 | 2.3 | | Non pertinente | Non pertinente | | 2018 |
| CVT-400-4T IE3 | NRVU / UVU | Velocità variabile | Nessuno | | 1.276 | 0.720 | 230 | 6.00 | 345 | | | 61.2 | 2.3 | | Non pertinente | Non pertinente | | 2018 |
| CVT-400-4M | NRVU / UVU | Velocità variabile | Nessuno | | 1.276 | 0.866 | 230 | 6.00 | 345 | | | 50.9 | 2.3 | | Non pertinente | Non pertinente | | 2018 |
| CVT-400-6T | NRVU / UVU | Velocità variabile | Nessuno | | 0.868 | 0.305 | 230 | 4.10 | 163 | | | 46.5 | 2.3 | | Non pertinente | Non pertinente | | 2018 |
| CVT-450-4T IE3 | NRVU / UVU | Velocità variabile | Nessuno | | 2.129 | 1.368 | 230 | 7.50 | 443 | | | 68.9 | 2.3 | | Non pertinente | Non pertinente | | 2018 |
| CVT-450-6T | NRVU / UVU | Velocità variabile | Nessuno | | 1.315 | 0.512 | 230 | 4.70 | 191 | | | 49.0 | 2.3 | | Non pertinente | Non pertinente | | 2018 |
| CVT-500-6T IE3 | NRVU / UVU | Velocità variabile | Nessuno | | 2.018 | 1.211 | 230 | 4.60 | 363 | | | 60.6 | 2.3 | | Non pertinente | Non pertinente | | 2018 |
| CVT-560-6T IE3 | NRVU / UVU | Velocità variabile | Nessuno | | 2.689 | 2.531 | 230 | 4.80 | 452 | | | 48.0 | 2.3 | | Non pertinente | Non pertinente | | 2018 |
| CVT-630-6T IE3 | NRVU / UVU | Velocità variabile | Nessuno | | 4.250 | 4.193 | 230 | 6.00 | 522 | | | 52.9 | 2.3 | | Non pertinente | Non pertinente | | 2018 |