

ANGABEN ZUM ÖKODESIGN

In Bezug auf nicht für Wohnzwecke genutzte Lüftungsanlagen (NRVU)

Auf der Grundlage der Verordnung (EU) Nr. 1253/2014 der Europäischen Kommission zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

- | | | | | |
|---------------------|--|---|--|------------------------------------|
| b) Modell | f) Thermische Effizienz des Wärmetauschers (%) | j) Frontaldrehzahl bei Auslegungsvolumenstrom | n) Statische Effizienz des Ventilators gemäß EU 327/2011 | q) Optisches Warnsignal der Filter |
| c) Typ | g) Nennvolumenstrom | k) Außenennendruck | o1) Max. interne Leckagerate | r) Schalldruckpegelmission |
| d) Antriebstyp | h) Effektive Eingangsstromstärke | l) Interner Lastverlust Ventilatoren | o2) Max. externe Leckagerate | |
| e) Wärmetauschertyp | i) SFPint | m) Interner Lastverlust Zusatzkomponenten | p) Energetische Leistung der Filter | |

| b) | c) | d) | e) | f) | g) | h) | i) | j) | k) | l) | m) | n) | o1) | o2) | p) | q) | r) | ERP |
|-------------------|------------|-------------------|--------|----|-------------------|-------|--------------------|------|-----|----|----|------|-----|-----|----------|----------|-----|------|
| | | | | % | m ³ /s | kW | Wm ³ /s | m/s | Pa | Pa | Pa | % | % | % | | | dBA | |
| CHT/EC-250-4M IE5 | NRVU / UVU | Variable Drehzahl | Kein/e | | 0.599 | 0.220 | 368 | 4.30 | 220 | | | 59.9 | 0.5 | | Entfällt | Entfällt | | 2018 |
| CHT/EC-250-4T IE5 | NRVU / UVU | Variable Drehzahl | Kein/e | | 0.599 | 0.223 | 372 | 4.30 | 220 | | | 59.1 | 0.5 | | Entfällt | Entfällt | | 2018 |
| CHT/EC-315-4M IE5 | NRVU / UVU | Variable Drehzahl | Kein/e | | 0.989 | 0.424 | 230 | 4.90 | 269 | | | 62.9 | 1.9 | | Entfällt | Entfällt | | 2018 |
| CHT/EC-315-4T IE5 | NRVU / UVU | Variable Drehzahl | Kein/e | | 0.989 | 0.444 | 449 | 4.90 | 269 | | | 60.0 | 0.5 | | Entfällt | Entfällt | | 2018 |
| CHT/EC-400-4M IE5 | NRVU / UVU | Variable Drehzahl | Kein/e | | 1.276 | 0.679 | 532 | 6.00 | 345 | | | 64.9 | 0.5 | | Entfällt | Entfällt | | 2018 |
| CHT/EC-400-4T IE5 | NRVU / UVU | Variable Drehzahl | Kein/e | | 1.276 | 0.711 | 557 | 6.00 | 345 | | | 62.0 | 0.5 | | Entfällt | Entfällt | | 2018 |
| CHT/EC-400-6M IE5 | NRVU / UVU | Variable Drehzahl | Kein/e | | 0.868 | 0.218 | 230 | 4.10 | 163 | | | 65.2 | 1.9 | | Entfällt | Entfällt | | 2018 |
| CHT/EC-400-6T IE5 | NRVU / UVU | Variable Drehzahl | Kein/e | | 0.868 | 0.225 | 260 | 4.10 | 163 | | | 63.0 | 0.5 | | Entfällt | Entfällt | | 2018 |
| CHT/EC-450-4T IE5 | NRVU / UVU | Variable Drehzahl | Kein/e | | 2.129 | 1.384 | 650 | 7.50 | 443 | | | 68.1 | 0.5 | | Entfällt | Entfällt | | 2018 |
| CHT/EC-450-6T IE5 | NRVU / UVU | Variable Drehzahl | Kein/e | | 1.315 | 0.378 | 288 | 4.70 | 191 | | | 66.4 | 0.5 | | Entfällt | Entfällt | | 2018 |
| CHT/EC-500-6T IE5 | NRVU / UVU | Variable Drehzahl | Kein/e | | 2.018 | 1.141 | 565 | 4.60 | 363 | | | 64.3 | 0.5 | | Entfällt | Entfällt | | 2018 |