

INFORMAÇÃO DE CONCEÇÃO ECOLÓGICA

Aplicável a unidades de ventilação não residenciais (NRVU)

Com base no Regulamento (UE) nº 1253/2014 da Comissão Europeia, que aplica a diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

| | | | | |
|---------------------|--|---|--|-----------------------------|
| b) Modelo | f) Eficiência térmica do recuperador (%) | j) Velocidade frontal com caudal de conceção | n) Eficiência estática do ventilador de acordo com EU 327/2011 | q) Alarme visual de filtros |
| c) Tipologia | g) Caudal nominal | k) Pressão nominal externa | o1) Índice de fugas internas máximas | r) LWA irradiado |
| d) Tipo acionamento | h) Potência de entrada elétrica efetiva | l) Perda carga interna ventiladores | o2) Índice de fugas externas máximas | |
| e) Tipo recuperador | i) SFPint | m) Perda carga interna componentes adicionais | p) Rendimento energético dos filtros | |

| 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-31 | NRVU / UVU | Várias velocidades | Nenhum | | 0.200 | 0.174 | 230 | 2.70 | 283 | | | 32.6 | 2.7 | | Não se aplica | | 60 | 2018 |