

INFORMACIÓ DE DISSENY ECOLÒGIC

Aplicable a unitats de ventilació no residencials (NRVU)

En base al Reglament UE n° 1253/2014 de la Comissió Europea, pel qual desenvolupa la directiva 2009/125/CE del Parlament Europeu

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

- | | | | | |
|--------------------------|---|--|--|-----------------------------|
| b) Model | f) Eficiència tèrmica del recuperador (%) | j) Velocitat frontal a cabal de disseny | n) Eficiència estàtica del ventilador segons EU 327/2011 | q) Alarma visual de filtres |
| c) Tipologia | g) Cabal nominal | k) Pressió nominal externa | o1) Índex de fuites internes màximes | r) LWA irradiat |
| d) Tipologia accionament | h) Potència d'entrada elèctrica efectiva | l) Pèrdua càrrega interna ventiladors | o2) Índex de fuites externes màximes | |
| e) Tipologia recuperador | i) SFPint | m) Pèrdua càrrega interna components addicionals | p) Rendiment energètic dels 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 | |
| KIT SVE/PLUS-CO2-100-S | NRVU / UVU | Velocitat variable | Cap | | 0.057 | 0.104 | 230 | 7.20 | 513 | | | 55.6 | 2.4 | | No aplica | No aplica | 38 | 2018 |
| KIT SVE/PLUS-CO2-125-S | NRVU / UVU | Velocitat variable | Cap | | 0.065 | 0.115 | 230 | 5.30 | 527 | | | 55.6 | 2.4 | | No aplica | No aplica | 39 | 2018 |
| KIT SVE/PLUS-CO2-150-S | NRVU / UVU | Velocitat variable | Cap | | 0.070 | 0.116 | 230 | 4.00 | 501 | | | 55.6 | 2.4 | | No aplica | No aplica | 41 | 2018 |
| KIT SVE/PLUS-CO2-160-S | NRVU / UVU | Velocitat variable | Cap | | 0.074 | 0.119 | 230 | 3.70 | 490 | | | 55.6 | 2.4 | | No aplica | No aplica | 41 | 2018 |
| KIT SVE/PLUS-CO2-200-S | NRVU / UVU | Velocitat variable | Cap | | 0.129 | 0.200 | 230 | 4.10 | 531 | | | 56.6 | 2.4 | | No aplica | No aplica | 52 | 2018 |
| KIT SVE/PLUS-CO2-250-S | NRVU / UVU | Velocitat variable | Cap | | 0.239 | 0.176 | 230 | 4.90 | 229 | | | 57.8 | 2.4 | | No aplica | No aplica | 56 | 2018 |
| KIT SVE/PLUS-CO2-315-S | NRVU / UVU | Velocitat variable | Cap | | 0.412 | 0.155 | 230 | 5.30 | 115 | | | 65.9 | 2.4 | | No aplica | No aplica | 60 | 2018 |
| KIT SVE/PLUS-CO2-350-S | NRVU / UVU | Velocitat variable | Cap | | 0.265 | 0.203 | 230 | 2.80 | 286 | | | 65.6 | 2.4 | | No aplica | No aplica | 62 | 2018 |
| KIT SVE/PLUS-CO2-400-S | NRVU / UVU | Velocitat variable | Cap | | 0.399 | 0.428 | 230 | 3.20 | 417 | | | 66.4 | 2.4 | | No aplica | No aplica | 65 | 2018 |
| KIT SVE/PLUS-CO2-100-W | NRVU / UVU | Velocitat variable | Cap | | 0.057 | 0.104 | 230 | 7.20 | 513 | | | 55.6 | 2.4 | | No aplica | No aplica | 38 | 2018 |
| KIT SVE/PLUS-CO2-125-W | NRVU / UVU | Velocitat variable | Cap | | 0.065 | 0.115 | 230 | 5.30 | 527 | | | 55.6 | 2.4 | | No aplica | No aplica | 39 | 2018 |
| KIT SVE/PLUS-CO2-150-W | NRVU / UVU | Velocitat variable | Cap | | 0.070 | 0.116 | 230 | 4.00 | 501 | | | 55.6 | 2.4 | | No aplica | No aplica | 41 | 2018 |
| KIT SVE/PLUS-CO2-160-W | NRVU / UVU | Velocitat variable | Cap | | 0.074 | 0.119 | 230 | 3.70 | 490 | | | 55.6 | 2.4 | | No aplica | No aplica | 41 | 2018 |
| KIT SVE/PLUS-CO2-200-W | NRVU / UVU | Velocitat variable | Cap | | 0.129 | 0.200 | 230 | 4.10 | 531 | | | 56.6 | 2.4 | | No aplica | No aplica | 52 | 2018 |
| KIT SVE/PLUS-CO2-250-W | NRVU / UVU | Velocitat variable | Cap | | 0.239 | 0.176 | 230 | 4.90 | 229 | | | 57.8 | 2.4 | | No aplica | No aplica | 56 | 2018 |
| KIT SVE/PLUS-CO2-315-W | NRVU / UVU | Velocitat variable | Cap | | 0.412 | 0.155 | 230 | 5.30 | 115 | | | 65.9 | 2.4 | | No aplica | No aplica | 60 | 2018 |
| KIT SVE/PLUS-CO2-350-W | NRVU / UVU | Velocitat variable | Cap | | 0.265 | 0.203 | 230 | 2.80 | 286 | | | 65.6 | 2.4 | | No aplica | No aplica | 62 | 2018 |
| KIT SVE/PLUS-CO2-400-W | NRVU / UVU | Velocitat variable | Cap | | 0.399 | 0.428 | 230 | 3.20 | 417 | | | 66.4 | 2.4 | | No aplica | No aplica | 65 | 2018 |