

# INFORMACIÓN DE DISEÑO ECOLÓGICO

Aplicable a unidades de ventilación no residenciales (NRVU)

En base al Reglamento UE nº 1253/2014 de la Comisión Europea, por el que desarrolla la directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

- |                       |   |  |   |                             |
|-----------------------|---|--|---|-----------------------------|
| b) Modelo             | f) Eficiencia térmica del recuperador (%) | j) Velocidad frontal a caudal de diseño          | n) Eficiencia estática del ventilador según EU 327/2011 | q) Alarma visual de filtros |
| c) Tipología          | g) Caudal nominal                         | k) Presión nominal externa                       | o1) Índice de fugas internas máximas                    | r) LWA irradiado            |
| d) Tipo accionamiento | h) Potencia de entrada eléctrica efectiva | l) Pérdida carga interna ventiladores            | o2) Índice de fugas externas máximas                    |                             |
| e) Tipo recuperador   | i) SFPint                                 | m) Pérdida carga interna componentes adicionales | p) Rendimiento energético de los filtros                |                             |

| b)                   | c)         | d)                 | e)      | f)    | g)    | h)  | i)    | j)  | k) | l) | m) | n)   | o1) | o2) | p)        | q)        | r)  | ERP  |
|----------------------|------------|--------------------|---------|-------|-------|-----|-------|-----|----|----|----|------|-----|-----|-----------|-----------|-----|------|
|                      |            |                    |         | %     | m³/s  | kW  | Wm³/s | m/s | Pa | Pa | Pa | %    | %   | %   |           |           | dBA |      |
| RFH-280-4T-F-400     | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | 0.349 | 0.076 | 218 | 3.89  | 57  |    |    |    | 38.9 | 2.1 |     | No aplica | No aplica |     | 2018 |
| RFH-280-4M-F-400     | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | 0.349 | 0.076 | 218 | 3.89  | 57  |    |    |    | 38.9 | 2.1 |     | No aplica | No aplica |     | 2018 |
| RFH-315-4T-F-400     | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | 0.497 | 0.142 | 230 | 4.48  | 85  |    |    |    | 41.2 | 2.1 |     | No aplica | No aplica |     | 2018 |
| RFH-315-4M-F-400     | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | 0.497 | 0.142 | 230 | 4.48  | 85  |    |    |    | 42.0 | 2.1 |     | No aplica | No aplica |     | 2018 |
| RFH-315-6T-F-400     | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | 0.362 | 0.034 | 94  | 3.27  | 19  |    |    |    | 44.0 | 2.1 |     | No aplica | No aplica |     | 2018 |
| RFH-315-6M-F-400     | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | 0.362 | 0.034 | 94  | 3.27  | 19  |    |    |    | 44.0 | 2.1 |     | No aplica | No aplica |     | 2018 |
| RFH-355-4T-F-400     | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | 0.757 | 0.251 | 230 | 5.43  | 111 |    |    |    | 45.0 | 2.1 |     | No aplica | No aplica |     | 2018 |
| RFH-355-4M-F-400     | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | 0.757 | 0.251 | 230 | 5.43  | 111 |    |    |    | 43.5 | 2.1 |     | No aplica | No aplica |     | 2018 |
| RFH-355-6T-F-400     | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | 0.505 | 0.068 | 135 | 3.62  | 34  |    |    |    | 43.5 | 2.1 |     | No aplica | No aplica |     | 2018 |
| RFH-355-6M-F-400     | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | 0.505 | 0.068 | 135 | 3.62  | 34  |    |    |    | 40.6 | 2.1 |     | No aplica | No aplica |     | 2018 |
| RFH-400-4T-F-400     | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | 1.260 | 0.364 | 230 | 6.27  | 103 |    |    |    | 50.4 | 2.1 |     | No aplica | No aplica |     | 2018 |
| RFH-400-4M-F-400     | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | 1.229 | 0.425 | 230 | 6.11  | 127 |    |    |    | 48.1 | 2.1 |     | No aplica | No aplica |     | 2018 |
| RFH-400-6T-F-400     | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | 0.793 | 0.162 | 204 | 3.94  | 63  |    |    |    | 43.4 | 2.1 |     | No aplica | No aplica |     | 2018 |
| RFH-400-6M-F-400     | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | 0.793 | 0.162 | 204 | 3.94  | 63  |    |    |    | 45.5 | 2.1 |     | No aplica | No aplica |     | 2018 |
| RFH-450-4T-F-400 IE3 | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | 1.773 | 0.463 | 230 | 8.36  | 97  |    |    |    | 60.8 | 2.1 |     | No aplica | No aplica |     | 2018 |
| RFH-450-4M-F-400     | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | 1.689 | 0.628 | 230 | 7.96  | 145 |    |    |    | 48.3 | 2.1 |     | No aplica | No aplica |     | 2018 |
| RFH-450-6T-F-400     | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | 1.121 | 0.230 | 205 | 5.29  | 67  |    |    |    | 48.9 | 2.1 |     | No aplica | No aplica |     | 2018 |
| RFH-450-6M-F-400     | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | 1.121 | 0.230 | 205 | 5.29  | 67  |    |    |    | 51.3 | 2.1 |     | No aplica | No aplica |     | 2018 |
| RFH-500-4T-F-400 IE3 | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | 2.722 | 0.585 | 215 | 9.63  | 83  |    |    |    | 60.6 | 2.1 |     | No aplica | No aplica |     | 2018 |
| RFH-500-6T-F-400     | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | 1.733 | 0.266 | 153 | 6.13  | 52  |    |    |    | 54.1 | 2.1 |     | No aplica | No aplica |     | 2018 |
| RFH-500-6M-F-400     | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | 1.733 | 0.266 | 153 | 6.13  | 52  |    |    |    | 47.6 | 2.1 |     | No aplica | No aplica |     | 2018 |
| RFH-630-6T-F-400 IE3 | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | 2.927 | 0.954 | 230 | 6.60  | 136 |    |    |    | 62.9 | 2.1 |     | No aplica | No aplica |     | 2018 |
| RFH-710-6T-F-400 IE3 | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | 2.360 | 2.461 | 230 | 4.23  | 496 |    |    |    | 59.4 | 2.1 |     | No aplica | No aplica |     | 2018 |
| RFH-800-6T-F-400 IE3 | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | 5.028 | 3.965 | 230 | 7.14  | 398 |    |    |    | 63.0 | 2.1 |     | No aplica | No aplica |     | 2018 |
| RFH-800-8T-F-400     | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | 4.178 | 1.723 | 230 | 5.94  | 187 |    |    |    | 58.0 | 2.1 |     | No aplica | No aplica |     | 2018 |