

**Hoja de datos del producto: Aparato para calefacción de locales según reglamento (UE) n.º 811/2013 / (S.I. 2019 n.º 539 / programa 2)**

|   |       | <b>WPF 07</b>  |
|---|-------|----------------|
|   |       | 232911         |
| Fabricante  |       | STIEBEL ELTRON |
| Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura                             |       | A++            |
| Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura                              |       | A+++           |
| Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated)   | kW    | 7              |
| Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (Prated)  | kW    | 8              |
| Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura ( $\eta_s$ )  | %     | 139            |
| Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura ( $\eta_s$ )   | %     | 205            |
| Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE)   | kWh/a | 3891           |
| Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura (QHE)  | kWh/a | 2912           |
| Nivel de potencia acústica interior   | dB(A) | 47             |
| Posibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga  |       | -              |
| Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (Prated)  | kW    | 9              |
| Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (Prated)   | kW    | 9              |
| Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated)  | kW    | 7              |
| Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (Prated)   | kW    | 8              |
| Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura ( $\eta_s$ )   | %     | 144            |
| Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura ( $\eta_s$ )    | %     | 211            |
| Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura ( $\eta_s$ ) | %     | 138            |
| Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura ( $\eta_s$ )  | %     | 204            |
| Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE)  | kWh/a | 5638           |
| Consumo anual de energía en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura (QHE)   | kWh/a | 4184           |
| Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)  | kWh/a | 2527           |
| Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (QHE)   | kWh/a | 1888           |