

Hoja de datos del producto: Aparato eléctrico de calefacción local según reglamento (UE) 2015/1188

| | | FTD 140/2 Set Plus |
|---|----|---------------------------|
| | | 205737 |
| Fabricante | | STIEBEL ELTRON |
| Potencia térmica nominal P _{nom} | kW | 0,3 |
| Potencia de calefacción mínima (valor orientativo) P _{min} | kW | 0,0 |
| Potencia de calefacción máxima continua P _{max,c} | kW | 0,3 |
| Consumo de energía en modo off P ₀ | W | 0,00 |
| Consumo de energía en modo standby P _{sm} | W | 0,00 |
| Consumo de energía en modo de marcha en vacío P _{idle} | W | 0,56 |
| Consumo de energía en modo de red P _{sm} | W | 0,00 |
| Consumo de energía en modo standby con visualización | | - |
| Eficiencia anual en modo activo $\eta_{s,on}$ | % | 96,0 |
| Tipo de potencia de calefacción / control de la temperatura ambiente: potencia de calefacción de una sola fase, sin control de temperatura ambiente | | - |
| Tipo de potencia de calefacción / control de la temperatura ambiente: dos o más etapas ajustables manualmente, sin control de temperatura ambiente | | - |
| Tipo de potencia de calefacción / control de la temperatura ambiente: control de la temperatura ambiente con termostato mecánico | | - |
| Tipo de potencia de calefacción / control de la temperatura ambiente: con control electrónico de la temperatura ambiente | | - |
| Tipo de potencia de calefacción / control de la temperatura ambiente: control electrónico de la temperatura ambiente y regulación de la hora del día | | - |
| Tipo de potencia de calefacción / control de la temperatura ambiente: control electrónico de la temperatura ambiente y regulación de los días laborables | | x |
| Otras opciones de regulación: control de la temperatura ambiente con detección de presencia | | - |
| Otras opciones de regulación: control de la temperatura ambiente con detección de ventanas abiertas | | x |
| Otras opciones de regulación: con opción de control remoto | | - |
| Otras opciones de control: con unidad de control adaptativa del inicio del calentamiento | | x |
| Otras opciones de regulación: con limitación del tiempo de funcionamiento | | - |
| Otras opciones de regulación: con sensor de esfera negra | | - |
| Otras opciones de regulación: con función de autoaprendizaje | | - |
| Otras opciones de regulación: con precisión de regulación | | x |