

# Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Nombre o marca comercial del proveedor   | <b>MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES</b> |
| Identificador del modelo   | <b>HMA60-W_FDCW60VNX-W</b>         |
| Aplicación de baja temperatura   | <b>Sí</b>                          |
| Perfil de carga  | <b>XL</b>                          |
| Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)  | <b>A+++</b>                        |
| Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media) | <b>A++</b>                         |
| Clase de eficiencia energética de caldeo de agua   | <b>A</b>                           |
| Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – baja temperatura)   | <b>5 kW</b>                        |
| Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – temperatura media)  | <b>5 kW</b>                        |
| Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – baja temperatura)                              | <b>2 089 kWh</b>                   |
| Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – baja temperatura)  | <b>- GJ</b>                        |
| Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – temperatura media)                             | <b>3 193 kWh</b>                   |
| Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – temperatura media)                                       | <b>- GJ</b>                        |
| Consumo anual de electricidad – energía final (condiciones climáticas medias)  | <b>1 890 kWh</b>                   |
| Consumo anual de combustible – GCV (condiciones climáticas medias)   | <b>- GJ</b>                        |
| Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)           | <b>190 %</b>                       |
| Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)          | <b>137 %</b>                       |
| Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas medias)   | <b>89 %</b>                        |
| Nivel de potencia acústica (en el interior)  | <b>33 dB</b>                       |
| Precauciones específicas   | <b>-</b>                           |
| <b>Información adicional</b>   |                                    |
| Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)  | <b>6 kW</b>                        |
| Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)                                      | <b>6 kW</b>                        |
| Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media)                                       | <b>6 kW</b>                        |

|  |                  |
|--|------------------|
| Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)                                 | <b>5 kW</b>      |
| Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)                       | <b>3 129 kWh</b> |
| Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)                                 | <b>- GJ</b>      |
| Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)                     | <b>1 800 kWh</b> |
| Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)                               | <b>- GJ</b>      |
| Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – temperatura media)                      | <b>4 093 kWh</b> |
| Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – temperatura media)                                | <b>- GJ</b>      |
| Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)                    | <b>2 561 kWh</b> |
| Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)                              | <b>- GJ</b>      |
| Consumo anual de electricidad – energía final (condiciones climáticas más frías)                                     | <b>2 397 kW</b>  |
| Consumo anual de combustible – GCV (condiciones climáticas más frías)  | <b>- GJ</b>      |
| Consumo anual de electricidad – energía final (condiciones climáticas más cálidas)                                   | <b>1 537 kW</b>  |
| Consumo anual de combustible – GCV (condiciones climáticas más cálidas)  | <b>- GJ</b>      |
| Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)    | <b>- %</b>       |
| Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)  | <b>- %</b>       |
| Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – temperatura media)   | <b>115 %</b>     |
| Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media) | <b>174 %</b>     |
| Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas más frías)  | <b>70 %</b>      |
| Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas más cálidas)  | <b>109 %</b>     |
| Nivel de potencia acústica (en el exterior)  | <b>52 dB</b>     |

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 25/03/2025



**Número de registro EPREL:** 2379871

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2379871>

**Proveedor:** MHIAE Services B.V. (Representante autorizado)

**Sitio web:** [www.mhiae.com](http://www.mhiae.com)

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** MHIAE Technical Division

**Sitio web:**

**Correo electrónico:** [enquiries@mhiae.com](mailto:enquiries@mhiae.com)

**Teléfono:** +31204064535

**Dirección:**

HERIKERBERGWEG, LUNA ARENA 238  
1101 CM Amsterdam  
Países Bajos