

Ficha de produto

(Bomba de Calor)

Nome fornecedor / Marca comercial: SOLIUS | INTELLIGENT ENERGY

Modelo do produto: GEOBOX INVERTER MONO 15KW

| Descrição: | Símbolo | Valor | Valor | Unid. |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------|-------|-------|
| Temperatura de saída: | | 55 | 35 | °C |
| Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal: | | A++ | A++ | - |
| Potência calorífica nominal (condições climáticas médias): | Prated | 14 | 14 | kW |
| Potência calorífica nominal (condições climáticas + frias): | Prated, + frio | 14 | 14 | kW |
| Potência calorífica nominal (condições climáticas + quentes): | Prated, + quente | 14 | 14 | kW |
| Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal: (condições climáticas médias) | η_s | 172 | 209 | % |
| Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal: (condições climáticas + frias) | η_s , + frio | 177 | 215 | % |
| Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal: (condições climáticas + quentes) | η_s , + quente | 175 | 210 | % |
| Consumo anual de energia (condições climáticas médias): | QHE | 6928 | 5714 | kWh |
| Consumo anual de energia (condições climáticas + frias): | QHE, + frio | 8124 | 6697 | kWh |
| Consumo anual de energia (condições climáticas + quentes): | QHE, + quente | 4500 | 3749 | kWh |
| Nível de potência sonora no interior | LWA | 42 | 42 | dB |
| Nível de potência sonora no exterior | LWA | - | - | dB |