

HEAT PUMP GIẢI NHIỆT NƯỚC

S-215WS



Vỏ thép sơn tĩnh điện
 màu ghi xanh xám
 màu ghi nâu

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

| | | |
|--|------------|---|
| Nguồn cấp | (V/ph/Hz) | 380/3/50 |
| Công suất tiêu thụ điện Pmax | (kW) | 5.0 |
| Điều kiện thử nghiệm | | Nhiệt độ nước nguồn (Vào/Ra): 15°C/10°C, Nhiệt độ nước (Vào/Ra): 35°C/40°C |
| Môi chất lạnh | | R407c/R410a |
| Trọng lượng môi chất lạnh | (g) | 1000 |
| Máy nén Copeland | (loại) | Xoắn |
| | (số lượng) | 1 |
| Dàn tản nhiệt | (loại) | Dạng tấm |
| Tấm trao đổi nhiệt | (loại) | Dạng tấm thép không gỉ SS 316 |
| Thiết bị điều chỉnh | | Van tiết lưu nhiệt Emerson |
| Lưu lượng dòng chảy nước nóng yêu cầu | (m /h) | 3.2 |
| Lưu lượng dòng chảy nước nguồn cấp yêu cầu | (m /h) | 3.2 |
| Kết nối nước | | G1" |
| Tiếng ồn | dB(A) | ≤45 |
| Dòng điện định mức Max | (A) | 15 |
| Cấp độ chống giật | | I |
| Cấp độ chống thấm nước | | IPX4 |
| Nhiệt độ tối đa của nước đầu ra | C | 60 |
| Khoảng nhiệt độ của nước đầu vào | C | 5-55 |
| Công suất gia nhiệt tối đa | (kW) | 20 |
| Kích thước (Dài x Rộng x Cao) | mm | 700 x 620 x 850 |
| Trọng lượng | kg | 120 |

*thông số trên có thể thay đổi do nhà sản xuất mà không cần báo trước .