

Klimatyzator CS-25V3A-M 87 Mirror z funkcją grzania do -15C

Panel 87
Mirror



Cena : 2.644,50 zł (netto: 2.150,00 zł)

Producent : **Chigo**
Dostępność : **Dostępny**
Stan magazynowy : **wysoki**
Średnia ocena :



| MODEL | | CS-25V3A-M87 | CS-35V3A-M87 | CS-51V3A-P87 | CS-70V3A-W87 |
|--------------------------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| ZASILANIE | Ph-V/Hz | 1-220-240/50 | | | |
| MOC CHŁODNICZA | W | 1300-3300 | 1800-4000 | 1900-5600 | 2400-8600 |
| | kW | 2,5 | 3,6 | 5,1 | 7,0 |
| POBÓR MOCY | W | 380-1200 | 450-1400 | 570-1880 | 700-3150 |
| POBÓR PRĄDU | A | 1,6-5,4 | 2,2-6,8 | 2,8-8,5 | 3,2-14,2 |
| KLASA ENERGETYCZNA | | A+ | A+ | A | A |
| MOC GRZEWCZA | W | 1400-3700 | 1600-4300 | 2000-6400 | 3000-8800 |
| | kW | 2,8 | 3,8 | 5,4 | 7,8 |
| POBÓR MOCY | W | 390-1200 | 420-1500 | 590-1920 | 700-3300 |
| POBÓR PRĄDU | A | 1,7-5,5 | 2,0-7,5 | 2,9-8,7 | 3,2-14,8 |
| SEER | | 5,37/A | 5,45/A | 5,6/A | 5,2/A |
| SCOP | | 3,8/A | 3,8/A | 3,8/A | 3,8/A |
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | | | | | |
| Przepływ powietrza | m3/h | 450 | 550 | 850 | 1050 |
| Głośność | dB(A) | 30-38 | 30-40 | 42-46 | 42-48 |
| Waga | Kg | 10 | 10 | 14 | 14 |
| Wymiary | mm | 800x280x190 | 800x280x190 | 900x292x215 | 1080x302x220 |
| JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | | | | | |
| Głośność | dB(A) | 52 | 54 | 55 | 57 |
| Czynnik chłodniczy | | | | R410a | |
| Ilość czynnika chłodniczego | g | 770 | 1395 | 1700 | 2220 |
| Typ sprężarki | | Rotacyjna Panasonic | | Rotacyjna HITACHI | |
| Sprężarka | | 5RS092ZJB21 | 5RS102ZBC21 | ASG133RDNB7AT | ATL232SDNC9AUA |
| Waga | Kg | 28 | 34 | 45 | 56 |
| Wymiary | | 715x235x540 | 812x235x540 | 850x295x605 | 900x330x835 |
| POŁĄCZENIE INSTALACJI RUROWEJ | | | | | |
| Rury ciecz/gaz | cal | φ6+φ9,52 | φ6+φ9,52 | φ6,0 + φ12,7 | φ9,52 + φ15,88 |
| Maksymalna długość instalacji | m | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Maksymalna różnica poziomów | m | 5 | 5 | 5 | 5 |
| POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE | | | | | |
| Źródło zasilania | mm ² | Jednostka wewnętrzna 3x1,5 | Jednostka wewnętrzna 3x1,5 | Jednostka wewnętrzna 3x1,5 | Jednostka zewnętrzna 3x2,5 |
| Zasilanie między jednostkami | mm ² | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 |
| Przewody sterujące | mm ² | 1x1,5 | 1x1,5 | 1x1,5 | 1x1,5 |
| ZAKRES PRACY | | | | | |
| Przy chłodzeniu / Przy grzaniu | °C | +7~-4S / -15~-25 | +7~-45 / -15~-25 | +7~-45 / -15~-25 | +7~-45 / -15~-25 |

Warunki testowe: chłodzenie 27°C/35°C; grzanie 21°C/7°C DB

W wyniku ciągłych udoskonień urządzeń dane techniczne mogą być zmienione bez powiadomienia.

Wymiary: (szerokość x głębokość x wysokość)

Centrum Pomp Ciepła NIS-Energy Sp. z o.o.