

**MC-E42AI**

( 12,1 kW / 13,0 kW )

Produkt archiwalny

**DANE MONTAŻOWE****DANE ELEKTRYCZNE**

|                                            |                                      |
|--------------------------------------------|--------------------------------------|
| Zasilanie jedn. wewn.                      | —                                    |
| Zasilanie jedn. zewn.                      | 3 x 4,0 mm <sup>2</sup>              |
| Napięcie / częstotliwość                   | 230 / 50 V / Hz                      |
| Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie  | 3550 (1800-4400) / 3590(1800-4900) W |
| Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie | 16,43 / 16,22 A                      |
| Sterowanie                                 | 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>              |
| Zabezpieczenie nadprądowe                  | 25 C                                 |

**KOMBINACJA POŁĄCZEŃ**

|                                         |   |
|-----------------------------------------|---|
| Minimalna ilość jednostek wewnętrznych  | 2 |
| Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych | 5 |

**ŚREDNICA RUR**

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Średnica rur przyłączeniowych ciecz | 4 x 1/4 + 1 x 3/8 cal/mm           |
| Średnica rur przyłączeniowych gaz   | 2 x 3/8 + 2 x 1/2 + 1 x 5/8 cal/mm |
| Moment dokręcający rurę 1/4"        | 15 ~ 20 N·m                        |
| Moment dokręcający rurę 3/8"        | 30 ~ 40 N·m                        |
| Moment dokręcający rurę 1/2"        | 45 ~ 55 N·m                        |
| Moment dokręcający rurę 5/8"        | 60 ~ 65 N·m                        |

## CZYNNIK CHŁODNICZY

|                                                             |         |
|-------------------------------------------------------------|---------|
| Typ czynnika chłodniczego                                   | R410A   |
| Ilość czynnika chłodniczego                                 | 4,8 kg  |
| Ekwiwalent CO <sub>2</sub>                                  | 10,02 t |
| Dodatkowy czynnik chłodniczy                                | 22 g/m  |
| Maksymalna różnica wysokości, gdy jedn.zewn.powyżej         | 10 m    |
| Maksymalna różnica wysokości, gdy jedn.zewn.poniżej         | 10 m    |
| Maksymalna długość instalacji chłodniczej                   | 80 m    |
| Maksymalna długość rurociągu przy jednej jedn. wewn.        | 25 m    |
| Długość instalacji chłodniczej bez konieczności dopełniania | 50 m    |

## WYMIARY / WAGA

|                                         |                      |
|-----------------------------------------|----------------------|
| Długość x wysokość x szerokość          | 1015 x 1103 x 440 mm |
| Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn. | 631 x 401 mm         |
| Waga netto                              | 102 kg               |

