

MV-F18BI

(4,5 kW / 5,0 kW)

DANE MONTAŻOWE**DANE ELEKTRYCZNE**

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Napięcie / częstotliwość | 230 / 50 V / Hz |
| Styk on/off (opcjonalnie) | 2 x 1,0 mm ² |
| Zasilana jednostka | Zewnętrzna |
| Sterowanie | 4 x 1,5 mm ² |

ŚREDNICA RUR

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Średnica rur przyłączeniowych ciecz | 1/4 / 6,4 cal/mm |
| Średnica rur przyłączeniowych gaz | 1/2 / 12,7 cal/mm |
| Moment dokręcający rurę cieczową | 15 ~ 20 N·m |
| Moment dokręcający rurę gazową | 45 ~ 55 N·m |

GRAWITACYJNE ODPROWADZENIE SKROPLIN

| | |
|------------------------|-------|
| Średnica węża skroplin | 16 mm |
|------------------------|-------|

WYMIARY / WAGA

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Długość x wysokość x szerokość | 870 x 665 x 235 mm |
| Waga netto | 25,5 kg |

