

DANE MONTAŻOWE**DANE ELEKTRYCZNE**

Napięcie / częstotliwość 230 / 50 V / Hz

Zasilana jednostka Zewnętrzna

Sterowanie 4 x 1,5 mm²**ŚREDNICA RUR**

Średnica rur przyłączeniowych cieczi 1/4 / 6,4 cal/mm

Średnica rur przyłączeniowych gazu 5/8 / 15,9 cal/mm

Moment dokręcający rurę cieczową 30 ~ 40 N·m

Moment dokręcający rurę gazową 60 ~ 65 N·m

ODPROWADZENIE SKROPLIN

Wbudowana pompka skroplin TAK

Maksymalna wysokość podnoszenia wody od
dolnej krawędzi urządzenia 500 mm

Średnica króćca odpływu skroplin 26 mm

Elastyczna rurka redukująca 25 mm

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 900 x 260 x 655 mm

Wysokość x szerokość dyfuzora ssawnego /
tłocznego 900 x 260 / 743 x 219 mm

Waga netto 31,0 kg

