

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

Napięcie / częstotliwość 230 / 50 V / Hz

Zasilana jednostka Zewnętrzna

Sterowanie 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>**ŚREDNICA RUR**

Średnica rur przyłączeniowych ciecz 1/4 cal/mm

Średnica rur przyłączeniowych gaz 3/8 cal/mm

Moment dokręcający rurę cieczową 15 ~ 20 N·m

Moment dokręcający rurę gazową 30 ~ 40 N·m

**CIŚNIENIE STATYCZNE**

Nominalne zewnętrzne ciśnienie statyczne 15 Pa

**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 710 x 200 x 450 mm

Wysokość x szerokość dyfuzora ssawnego /  
tłocznego 710 x 200 / 585 x 122 mm

Waga netto 18,5 kg

