

DANE MONTAŻOWE**DANE ELEKTRYCZNE**

Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
--------------------------	-----------------

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	3/8 / 9,5 cal/mm
-----------------------------------	------------------

Moment dokręcający rurę cieczową	15 ~ 20 N·m
----------------------------------	-------------

Moment dokręcający rurę gazową	30 ~ 40 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	710 x 200 x 415 mm
--------------------------------	--------------------

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

Waga netto	19,0 kg
------------	---------

