

### Parametry pracy:

Temperatura zasilania: °C

Temperatura powrotu: °C

Temperatura w pomieszczeniu: °C

*Przedstawione dane są szacunkowe i są wynikiem automatycznego doboru produktów utworzonego na podstawie wprowadzonych parametrów.*

*W celu uzyskania profesjonalnego doradztwa prosimy o kontakt z biurem lub projektantem.*

**Uwaga:** *W nazwie produktu zawarta jest informacja o dodatkowych parametrach produktu. Przykład 1: VKN1-6,5/14/180 - wysokość: 65 mm, szerokość: 140 mm, długość: 1800 mm. Przykład 2: CVK2P-14/35/100-I - wysokość: 140 mm, szerokość: 350 mm, długość: 1000 mm, liczba króćców: 1. "N/A" - oznacza: nie dotyczy*

### Zestawienie wybranych produktów:

Opis	Nazwa	Tryb pracy	Napięcie sterujące	Ilość króćców	Strumień powietrza	Nastawa na króćcu	Moc cieplna	Poziom ciśnienia akustycznego	Poziom mocy akustycznej	Natężenie prądu / Max natężenie	Pobór mocy went. / Max pobór mocy went.	Strata ciśnienia	Przepływ	Pojemność wodna
[-]	[-]	[-]	[V]	[-]	[m <sup>3</sup> /h]	[-]	[W]	[dB(A)]	[dB(A)]	[A]	[W]	[kPa]	[l/h]	[dm <sup>3</sup> ]