

Projekt	
Reference	

Dane obliczeniowe

Model	PGDX 400x200-3-2,5	
Wydajność	Watt	1644.43

Dane strony powietrza

Ciśnienie atmosferyczne / Wysokość	Pa / m	101325 / 0
Przepływ wolumetryczny	m ³ /h	160.00
Masa powietrza	kg/h	180.71
Gęstość	kg/m ³	1.15
Prędkość powierzchniowa	m/s	0.56
Temperatura powietrza na wlocie	°C	32
Wilgotność na wlocie	%	50.00
Temperatura powietrza na wylocie	°C	14.03
Wilgotność na wylocie	%	93.66
Spadek ciśnienia	Pa	5

Dane strony płynu

Płyn	-	R410A
Temperatura parowania	°C	5.00
Ciecz przegrzana	°C	5
Dochłodzenie	K	3
Spadek ciśnienia	kPa	1.07
Masa powietrza	kg/h	35.20

Dane wymiennika ciepła

Objętość rury	l	0.81
Materiał rury	-	Copper
Materiał lamel	-	Hydrophilic Coated Aluminum
Odkraplacz	-	

Wymiary