

Projekt	
Reference	

Dane obliczeniowe

Model	PGDX 600x300-3-2,5	
Wydajność	Watt	5730.65

Dane strony powietrza

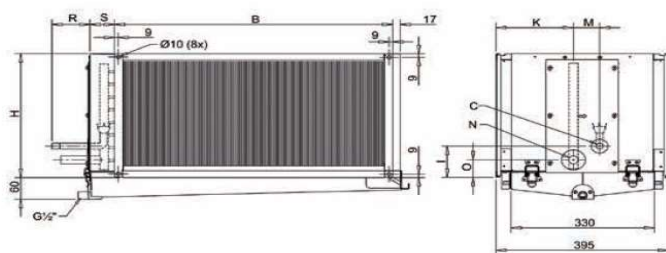
Ciśnienie atmosferyczne / Wysokość	Pa / m	101325 / 0
Przepływ wolumetryczny	m ³ /h	680.00
Masa powietrza	kg/h	768.00
Gęstość	kg/m ³	1.15
Prędkość powierzchniowa	m/s	1.05
Temperatura powietrza na wlocie	°C	32
Wilgotność na wlocie	%	50.00
Temperatura powietrza na wylocie	°C	16.93
Wilgotność na wylocie	%	87.15
Spadek ciśnienia	Pa	13

Dane strony płynu

Płyn	-	R410A
Temperatura parowania	°C	5.00
Ciecz przegrzana	°C	5
Dochłodzenie	K	3
Spadek ciśnienia	kPa	7.28
Masa powietrza	kg/h	122.68

Dane wymiennika ciepła

Objętość rury	l	1.73
Materiał rury	-	Copper
Materiał lamel	-	Hydrophilic Coated Aluminum
Odkraplacz	-	

Wymiary

I	mm	170	K	mm	165
M	mm	60	N	mm	22
O	mm	30	R	mm	105
S	mm	90			

VEABSELECT 2019.1

VEAB HEAT TECH AB / +46 (0) 451 485 00 / veab@veab.com / www.veab.com