

## KARTA PARAMETRÓW FUNKCJONALNYCH CENTRALI KLIMATYZACYJNEJ N4

Lp	SIWZ	Dane Oferenta
<b>Dane ogólne centrali</b>		
<b>Obudowa</b>		
1	max. wymiary centrali (szer/dł/wys. z podstawą)	2300 x 5300 x 2000
2	konstrukcja	profile aluminiowe z wypełnieniem panelami izolacyjnymi
3	izolacja	pianka poliuretanowa
4	przenikanie ciepła obudowy	min. klasa T2
5	współczynnik mostków cieplnych	min. klasa TB3
6	wytrzymałość mechaniczna	klasa D1
7	szczelność	klasa L1
<b>Część nawiewna</b>		
8	wydajność powietrza	17850 m <sup>3</sup> /h
9	spręż dyspozycyjny	600 Pa
<b>Filtr</b>		
10	klasa filtracji	F6
<b>Nagrzewnica wodna wstępna</b>		
11	moc grzewcza	289,9 kW
12	budowa	rurki miedziane, bez zaburzacza
13	wymiennik	wymiennik przewymiarowany 20%
14	woda	90/70 °C
15	max. spadek ciśnienia czynnika grzewczego	20,0 kPa
<b>Nagrzewnica wodna wtórna</b>		
16	moc grzewcza	48 kW
17	budowa	rurki miedziane, bez zaburzacza
18	max. spadek ciśnienia czynnika grzewczego	10 kPa
<b>Wentylator</b>		
19	poziom głośności na wlocie	80 db(A)
20	poziom głośności na wylocie	90 db(A)
21	SFPs	1,6 kW/m <sup>3</sup> /s
<b>Chłodnica wodna</b>		
22	moc chłodnicza	112,7 kW
23	budowa	rurki miedziane, bez zaburzacza
24	wymiennik	przewymiarowany o 20%
25	czynnik chłodniczy	6/11 °C
26	max. spadek ciśnienia czynnika chłodniczego	100,0 kPa
<b>Nawilżacz powietrza</b>		
27	rodzaj nawilżacza	złoże ociekowe
28	wydajność	130 kg/h
29	wposażenie dodatkowe	dozownik jonów srebra PureFlo AG+
30		dezynfekcja światłem UV