

## 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 5000 x 2000 mm
2	konstrukcja	profile aluminiowe z wypełnieniem panelami izolacyjnymi
3	poszycie paneli obudowy (wew i zew)	blacha stalowa S280GD
4	izolacja	40 mm PUR AL.
5	przenikanie ciepła obudowy	T2 (0,57 W/m <sup>2</sup> K)
6	współczynnik mostków cieplnych	TB1 (0,81)
7	wytrzymałość mechaniczna	D1 (0,57 mm)
8	szczelność	-400 Pa: L1 (0,14 l/m <sup>2</sup> s)
9		+700 Pa: L1 (0,21 l/m <sup>2</sup> s)
<b>Część nawiewna</b>		
10	wydajność powietrza	17850 m <sup>3</sup> /h
11	spręż dyspozycyjny	600 Pa
<b>Filtr</b>		
12	klasa filtracji	F6
<b>Nagrzewnica wodna wstępna</b>		
13	moc grzewcza	289,9 kW
14	budowa	rurki miedziane, bez zaburzacza
15	wymiennik	przewymiarowany o 33%
16	woda	90/70 °C
17	max. spadek ciśnienia czynnika grzewczego	13,9 kPa
<b>Nagrzewnica wodna wtórna</b>		
18	moc grzewcza	48 kW
19	budowa	rurki miedziane, bez zaburzacza
20	max. spadek ciśnienia czynnika grzewczego	2,6 kPa
<b>Wentylator</b>		
21	poziom głośności na wlocie	71,db(A)
22	poziom głośności na wylocie	90,db(A)
23	SFPs	1,963 kW/m <sup>3</sup> /s
<b>Chłodnica wodna</b>		
24	moc chłodnicza	112,7 kW
25	budowa	rurki miedziane, bez zaburzacza
26	wymiennik	przewymiarowany o 33%
27	czynnik chłodniczy	6/11 °C
28	max. spadek ciśnienia czynnika chłodniczego	17,0 kPa
<b>Nawilżacz powietrza</b>		
29	rodzaj nawilżacza	złoże ociekowe
30	wydajność	130 kg/h
31	wyposażenie dodatkowe	dozownik jonów srebra PureFlo AG+
32		dezynfekcja światłem UV