
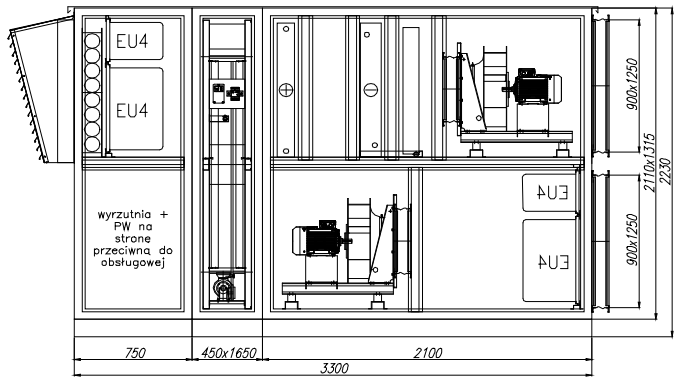


	LOGISTYKA	BMA	BPP	BMO	KJ
DANE OGÓLNE	Wer. 21.02.2011 KLIENT: ECOCAD OBIEKT: Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii NR FABR: C 12105/10 [CNW6]			 clima-produkt	
TYP URZĄDZENIA: GOLEM D-246-4-S-P					
					
<b>WYMIARY GABARYTOWE</b>					
DŁUG.	SZER.	WYSOK.	MASA		
750	1315	2110			
450	1650	2110			
2100	1315	2110			
3300				Razem	
		NAWIEW	WYWIEW		
Ilość powietrza	m <sup>3</sup> /h	6193	7940		
Spręż dyspozycyjny	Pa	350	310		
Spręż statyczny	Pa	650	520		
<b>ZESPOŁ WENTYLATOROWY</b>					
Typ wentylatora	RH 50C		RH 50C		
Prędkość wentylatora	l/min	1468	przy 51 Hz		1502
Masa	kg	17			17
Typ silnika	Sg 100L-4B		Sg 100L-4A		
Moc silnika	kW	3,00	PTC		2,20
Prędkość silnika	l/min	1415			1425
Natężenie prądu	A	6,50			4,80
Napięcie	V	400			400
Masa	kg	26			25
<b>FILTR WSTĘPNY</b>					
Klasa/ Typ	G4 - KIESZENIOWE (BxHxL)		G4 - KIESZENIOWE (BxHxL)		
Wielkość / ilość sztuk	592x592 /x2		592x592 /x2		360
	592x287 /x2		592x287 /x2		360
<b>WYMIENNIK OBROTOWY</b>					
Typ wymiennika	CRA-19-200-1400-1550x1960-H-0-1				
Parametry przed wym	°C	-16			20
Parametry za wym	°C	13,1			-2,5
Sprawność odzysku	%	81			62
Masa	kg	83,4			
<b>NAGRZEWNICA WODNA</b>					
Typ wymiennika	AHU XCCAE 1060 T023 01 F 30 E005 DN 25 DN 25				
Parametry przed wym	°C	13,1			
Parametry za wym	°C	20			
Moc	kW	14,4			Zawór 3-dro.
Czynnik	°C	90/70			Siłownik
Przepływ	m <sup>3</sup> /h	0,64			kv
Opory czynnika	kPa	0,9			
Masa	kg	21,1			
<b>CHŁODNICA GLIKOŁOWA</b>					
Typ wymiennika	AHU XRCAG 1045 T023 02 F 25 E011 DN 40 DN 40				
Parametry przed wym	°C/%	28/52			
Parametry za wym	°C/%	22/70			
Glikol etylowy 30%	°C	7/12			Zawór 3-dro.
Moc	kW	17			Siłownik
Przepływ	m <sup>3</sup> /h	3,21			kv
Opory czynnika	kPa	6,1			
Masa	kg	34,2			
<b>PRZEPUSTNICA</b>					
Wlot	Wymiar	Siłownik	Wymiar	Siłownik	
Wylot	wg rys	-	wg rys	-	
<b>KRÓCIEC</b>					
Wlot	czerpnia			1250x900	
Wylot	1250x900			wyrzutnia	
<b>WANNA</b>					
Chłodnicy	wg rys				
<b>UWAGI</b>					
Wyrzutnia na stronę przeciwną do obsługowej					
Wykonał:		Mariusz Rutkowski		Data: 21.02.2011	