
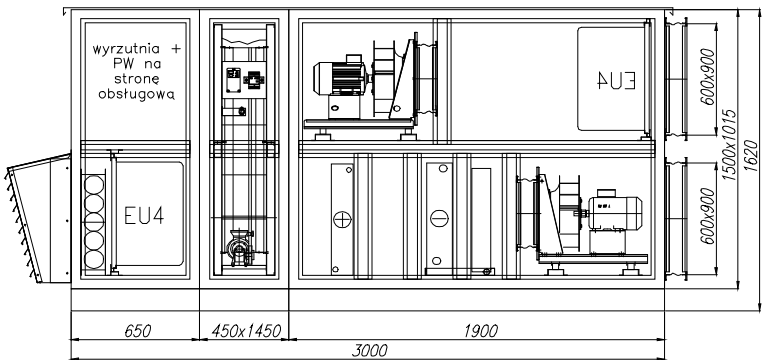


	LOGISTYKA	BMA	BPP	BMO	KJ
DANE OGÓLNE	Wer.21.02.2011 KLIENT: ECOCAD OBIEKT: Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii NR FABR: C 12121/10 [CNW31]			 clima-produkt	
TYP URZĄDZENIA: GOLEM D-246-2-S-P					
					
<b>WYMIARY GABARYTOWE</b>					
DŁUG.	SZER.	WYSOK.	MASA		
650	1015	1500			
450	1450	1500			
1900	1015	1500			
3000				Razem	
		NAWIEW	WYWIEW		
Ilość powietrza	m <sup>3</sup> /h	5340	5340		
Spręż dyspozycyjny	Pa	580	410		
Spręż statyczny	Pa	1010	680		
<b>ZESPOŁ WENTYLATOROWY</b>					
Typ wentylatora		RH 35C		RH 35C	
Prędkość wentylatora		1/min	2960	przy 51 Hz	2697
Masa		kg	6		6
Typ silnika		Sg 100L-2		Sh 90L-2	
Moc silnika		kW	3,00		2,20
Prędkość silnika		1/min	2905	PTC	2855
Natężenie prądu		A	6,00		4,70
Napięcie		V	400		400
Masa		kg	25		16,8
<b>FILTR WSTĘPNY</b>					
Klasa/ Typ		G4 - KIESZENIOWE (BxHxL)		G4 - KIESZENIOWE (BxHxL)	
Wielkość / ilość sztuk		592x592 /x1	360	592x592 /x1	360
		287x592 /x1		287x592 /x1	
<b>WYMIENNIK OBROTOWY</b>					
Typ wymiennika		CRA-19-200-1100-1350x1350-H-0-1			
Parametry przed wym		°C	-16		20
Parametry za wym		°C	8,8		-4,5
Sprawność odzysku		%	69		68
Masa		kg	50,3		
<b>NAGRZEWNICA WODNA</b>					
Typ wymiennika		AHU XCCAE 0755 T014 01 F 30 E002 DN 25 DN 25			
Parametry przed wym		°C	8,8		
Parametry za wym		°C	20		
Moc		kW	20,24	Zawór 3-dro.	
Czynnik		°C	90/70	Silownik	
Przepływ		m <sup>3</sup> /h	0,89		kv
Opory czynnika		kPa	8,3		
Masa		kg	12,6		
<b>CHŁODNICA GLIKOŁOWA</b>					
Typ wymiennika		AHU XRCAG 0760 T015 02 F 25 E005 DN 25 DN 25			
Parametry przed wym		°C/%	28/52		
Parametry za wym		°C/%	22/70		
Glikol etylowy 30%		°C	7/12	Zawór 3-dro.	
Moc		kW	14,7	Silownik	
Przepływ		m <sup>3</sup> /h	2,77		kv
Opory czynnika		kPa	21,2		
Masa		kg	18,9		
<b>PRZEPUSTNICA</b>					
Wymiar		Silownik		Wymiar	
Wlot	wg rys			-	
Wylot	-			wg rys	
<b>KRÓCIEC</b>					
Wlot	czerpnia			900x600	
Wylot	900x600			wyrzutnia	
<b>WANNA</b>					
Chłodnicy	wg rys				
<b>UWAGI</b>					
Wyrzutnia na obie strony					
Wykonał: Mariusz Rutkowski					
Data: 21.02.2011					