
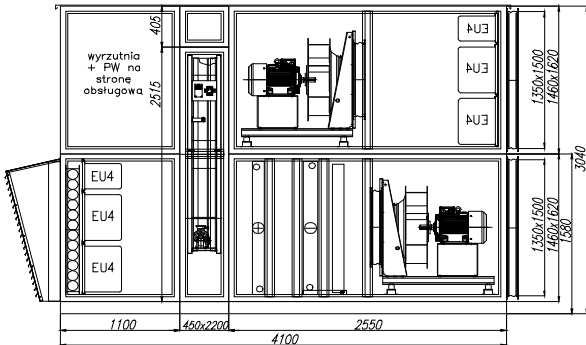


	LOGISTYKA	BMA	BPP	BMO	KJ
DANE OGÓLNE	Wer.21.02.2011 KLIENT: ECOCAD OBIEKT: Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii NR FABR: C 12114/10 [CNW19]			 clima-produkt	
TYP URZĄDZENIA: GOLEM D-246-6-S-P					
					
WYMIARY GABARYTOWE					
DLUG.	SZER.	WYSOK.	MASA		
1100	1620	1460			
450	2200	2515			
450	2200	405			
2550	1620	1460			
2550	1620	1460			
1100	1620	1460			
-				Razem	
		NAWIEW			WYWIEW
Ilość powietrza	m³/h	16417			15237
Spręż dyspozycyjny	Pa	500			350
Spręż statyczny	Pa	890			620
ZESPÓŁ WENTYLATOROWY					
Typ wentylatora		RH 71C		RH 71C	
Prędkość wentylatora		1/min	1283	przy 44 Hz	1298
Masa		kg	44		44
Typ silnika		Sg 160M-4		Sg 160M-4	
Moc silnika		kW	11,00		11,00
Prędkość silnika		1/min	1460	PTC	1460
Natężenie prądu		A	21,00		21,00
Napięcie		V	400		400
Masa		kg	105		105
FILTR WSTĘPNY					
Klasa/ Typ		G4 - KIESZENIOWE (BxHxL)		G4 - KIESZENIOWE (BxHxL)	
Wielkość / ilość sztuk		592x490 /x4 287x490 /x2 592x287 /x1 879x287 /x1	360	592x490 /x4 287x490 /x2 592x287 /x1 879x287 /x1	360
WYMIENNIK OBROTOWY					
Typ wymiennika		CRA-19-200-1900-2100x1960-H-0-1			
Parametry przed wym		°C	-16		20
Parametry za wym		°C	7,5		-4,1
Sprawność odzysku		%	65		67
Masa		kg	145		
NAGRZEWNICA WODNA					
Typ wymiennika		AHU XCCAE 1365 T033 01 F 30 E008 DN 25 DN 25			
Parametry przed wym		°C	7,5		
Parametry za wym		°C	20		
Moc		kW	69,4	Zawór 3-dro.	
Czynnik		°C	90/70	Siłownik	
Przepływ		m³/h	3,06	kv	
Opory czynnika		kPa	10		
Masa		kg	31,8		
CHŁODNICA GLIKOŁOWA					
Typ wymiennika		AHU XRCAG 1350 T033 02 F 30 E016 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	45	Siłownik	
Przepływ		m³/h	8,5	kv	
Opory czynnika		kPa	23,8		
Masa		kg	51		
PRZEPUSTNICA					
Wymiar		Siłownik	Wymiar	Siłownik	
Wlot		wg rys	-		
Wylot		-	wg rys		
KRÓCIEC					
Wlot		czerpnia	1500x1350		
Wylot		1500x1350	wyrzutnia		
WANNA					
Chłodnicy		wg rys			
UWAGI					
Wyrzutnia na stronę obsługową					
Wykonał: Mariusz Rutkowski					
Data: 21.02.2011					