
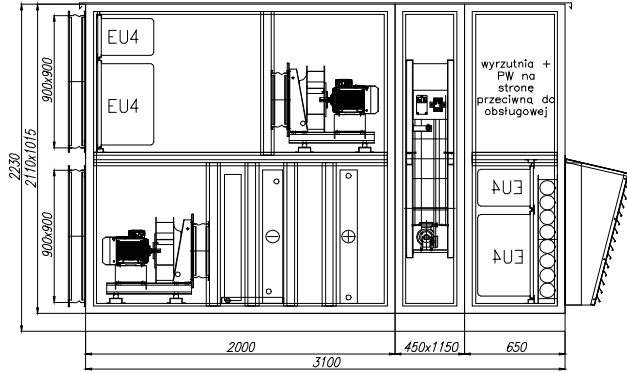


	LOGISTYKA	BMA	BPP	BMO	KJ
DANE OGÓLNE		Wer.21.02.2011 ECOCAD			 clima-produkt
KLIENT:		Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii			
NR FABR:		C 12120/10 [CNW30]			
TYP URZĄDZENIA: GOLEM D-246-3-S-L					
					
WYMIARY GABARYTOWE					
DLUG.	SZER.	WYSOK.	MASA		
650	1015	2110			
450	1150	2110			
2000	1015	2110			
3100			Razem		
		NAWIEW			WYWIEW
Ilość powietrza	m ³ /h	4862			6788
Spręż dyspozycyjny	Pa	400			300
Spręż statyczny	Pa	740			610
ZESPÓŁ WENTYLATOROWY					
Typ wentylatora		RH 40C		RH 40C	
Prędkość wentylatora		1/min 2096 przy 76 Hz		1/min 2355 przy 83 Hz	
Masa		kg 12		kg 12	
Typ silnika		Sg 100L-4B		Sg 100L-4B	
Moc silnika		kW 3,00		kW 3,00	
Prędkość silnika		1/min 1415		1/min 1415	
Natężenie prądu		A 6,50		A 6,50	
Napięcie		V 400		V 400	
Masa		kg 26		kg 26	
FILTR WSTĘPNY					
Klasa/ Typ		G4 - KIESZENIOWE (BxHxL)		G4 - KIESZENIOWE (BxHxL)	
Wielkość / ilość sztuk		592x592 /x1 287x592 /x1 879x287 /x1		360 360 360	
WYMIENNIK OBROTOWY					
Typ wymiennika		CRA-19-200-900-1050x1350-H-0-1			
Parametry przed wym		°C -16		°C 20	
Parametry za wym		°C 8,1		°C 3,3	
Sprawność odzysku		% 67		% 46	
Masa		kg 35,1			
NAGRZEWNICA WODNA					
Typ wymiennika		AHU XCCA 0755 T023 01 F 30 E005 DN 25 DN 25			
Parametry przed wym		°C 8,1			
Parametry za wym		°C 20			
Moc		kW 19,6		Zawór 3-dro.	
Czynnik		°C 90/70		Siłownik	
Przepływ		m ³ /h 0,86		kv	
Opory czynnika		kPa 1,3			
Masa		kg 17,6			
CHŁODNICA GLIKOŁOWA					
Typ wymiennika		AHU XRCAG 0760 T023 02 F 40 E007 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 13,4		Siłownik	
Przepływ		m ³ /h 2,52		kv	
Opory czynnika		kPa 12,2			
Masa		kg 23,4			
PRZEPUSTNICA					
Wlot		Wymiar wg rys		Siłownik	
Wylot		-		Wymiar wg rys	
KRÓCIEC					
Wlot		czerpnia		900x900	
Wylot		900x900		wyrzutnia	
WANNA					
Chłodnicy		wg rys			
UWAGI					
Wyrzutnia na obie strony					
Wykonał: Mariusz Rutkowski					
Data: 21.02.2011					