
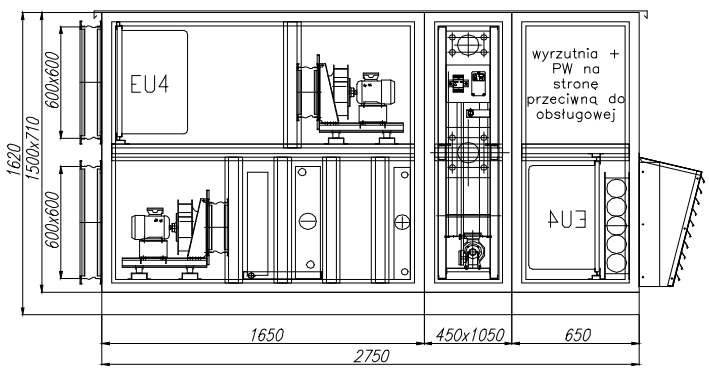


	LOGISTYKA	BMA	BPP	BMO	KJ
DANE OGÓLNE	Wer.21.02.2011 ECOCAD			 clima-produkt	
KLIENT:	Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii				
NR FABR:	C 12108/10 [CNW10]				
TYP URZĄDZENIA: GOLEM D-246-1-S-L					
					
WYMIARY GABARYTOWE					
	DLUG.	SZER.	WYSOK.	MASA	
	650	710	1500		
	450	1050	1500		
	1650	710	1500		
	2750			Razem	
		NAWIEW		WYWIEW	
Ilość powietrza	m ³ /h	1394		1393	
Spręż dyspozycyjny	Pa	500		470	
Spręż statyczny	Pa	660		600	
ZESPOŁ WENTYLATOROWY					
Typ wentylatora		RH 25C		RH 25C	
Prędkość wentylatora		l/min	2882	przy 51,46 Hz	
Masa		kg	3	2766	
Typ silnika		1LA7 073-2AA10-Z A11 (71 M)		1LA7 073-2AA10-Z A11 (71 M)	
Moc silnika		kW	0,55	0,55	
Prędkość silnika		l/min	2800	2800	
Natężenie prądu		A	1,36	1,36	
Napięcie		V	400	400	
Masa		kg	6	6	
FILTR WSTĘPNY					
Klasa/ Typ		G4 - KIESZENIOWE (BxHxL)		G4 - KIESZENIOWE (BxHxL)	
Wielkość / ilość sztuk		592x592 /x1	360	592x592 /x1	360
WYMIENNIK OBROTOWY					
Typ wymiennika		CRA-19-200-800-950x1350-H-0-1			
Parametry przed wym		°C	-16	20	
Parametry za wym		°C	12,5	-8,3	
Sprawność odzysku		%	79	79	
Masa		kg	28,5		
NAGRZEWNICA WODNA					
Typ wymiennika		AHU XCCA 0490 T015 01 F 40 E001 DN 15 DN 15			
Parametry przed wym		°C	12,5		
Parametry za wym		°C	20		
Moc		kW	3,5	Zawór 3-dro.	
Czynnik		°C	90/70	Siłownik	
Przepływ		m ³ /h	0,16	kv	
Opory czynnika		kPa	2,1		
Masa		kg	7,4		
CHŁODNICA GLIKOŁOWA					
Typ wymiennika		AHU XRCAG 0450 T015 02 F 40 E002 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	3,8	Siłownik	
Przepływ		m ³ /h	0,72	kv	
Opory czynnika		kPa	15,7		
Masa		kg	13,2		
PRZEPUSTNICA					
Wymiar		Siłownik		Wymiar	
Wlot		wg rys	-	-	
Wylot		-		wg rys	
KRÓCIEC					
Wlot		czerpnia	600x600		
Wylot		600x600	wyrzutnia		
WANNA					
Chłodnicy		wg rys			
UWAGI					
Wyrzutnia na stronę przeciwną do obsługowej					
Wykonał :		Mariusz Rutkowski		Data: 20.01.2011	