
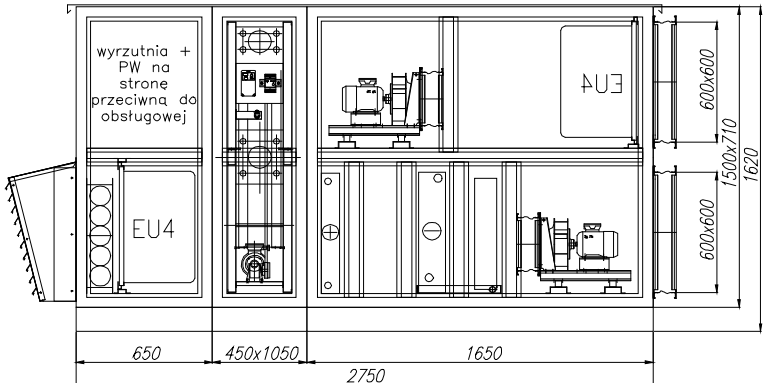


	LOGISTYKA	BMA	BPP	BMO	KJ
DANE OGÓLNE	Wer.21.02.2011 ECOCAD			 clima-produkt	
KLIENT:	Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii				
NR FABR:	C 12107/10 [CNW9]				
TYP URZĄDZENIA: GOLEM D-246-1-S-P					
					
WYMIARY GABARYTOWE					
DEŁG.	SZER.	WYSOK.	MASA		
650	710	1500			
450	1050	1500			
1650	710	1500			
2750				Razem	
		NAWIEW	WYWIEW		
Ilość powietrza	m ³ /h	1406	1356		
Spręż dyspozycyjny	Pa	250	230		
Spręż statyczny	Pa	450	420		
ZESPOŁ WENTYLATOROWY					
Typ wentylatora		RH 22C		RH 22C	
Prędkość wentylatora		1/min	3086	przy 56 Hz	2979
Masa		kg	2		2
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		1/min	2800	PTC	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	11,4		-8,2
Sprawność odzysku		%	76		78
Masa		kg	28,5		
NAGRZEWNICA WODNA					
Typ wymiennika		AHU XCCA 0490 T015 01 F 40 E001 DN 15 DN 15			
Parametry przed wym		°C	11,4		
Parametry za wym		°C	20		
Moc		kW	4,1	Zawór 3-dro.	
Czynnik		°C	90/70	Silownik	
Przepływ		m ³ /h	0,18		kv
Opory czynnika		kPa	2,7		
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	3,9	Silownik	
Przepływ		m ³ /h	0,73		kv
Opory czynnika		kPa	16		
Masa		kg	13,2		
PRZEPUSTNICA					
Wymiar		Słownik		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: 21.02.2011	