
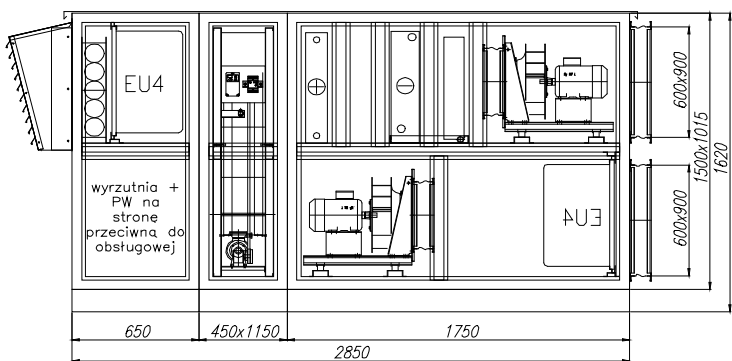


	LOGISTYKA	BMA	BPP	BMO	KJ
DANE OGÓLNE	Wer.21.02.2011 KLIENT: ECOCAD OBIEKT: Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii NR FABR: C 12113/10 [CNW18]			 clima-produkt	
TYP URZĄDZENIA: GOLEM D-246-2-S-P					
					
WYMIARY GABARYTOWE					
DLUG.	SZER.	WYSOK.	MASA		
650	1015	1500			
450	1150	1500			
1750	1015	1500			
2850				Razem	
		NAWIEW	WYWIEW		
Ilość powietrza	m ³ /h	3792	4149		
Spręż dyspozycyjny	Pa	350	300		
Spręż statyczny	Pa	750	550		
ZESPOŁ WENTYLATOROWY					
Typ wentylatora		RH 35C		RH 35C	
Prędkość wentylatora		1/min	2355	2240	
Masa		kg	6	6	
Typ silnika		Sh 90S-2		Sh 90S-4	
Moc silnika		kW	1,50	1,10	
Prędkość silnika		1/min	2835	1405	
Natężenie prądu		A	3,20	2,60	
Napięcie		V	400	400	
Masa		kg	14	14	
FILTR WSTĘPNY					
Klasa/ Typ		G4 - KIESZENIOWE (BxHxL)		G4 - KIESZENIOWE (BxHxL)	
Wielkość / ilość sztuk		592x592 /x1	360	592x592 /x1	360
		287x592 /x1		287x592 /x1	
WYMIENNIK OBROTOWY					
Typ wymiennika		CRA-19-200-900-1050x1350-H-0-1			
Parametry przed wym		°C	-16	10	
Parametry za wym		°C	1,7	-6,1	
Sprawność odzysku		%	68	62	
Masa		kg	35,1		
NAGRZEWNICA WODNA					
Typ wymiennika		AHU XCCA E 0755 T014 01 F 18 E002 DN 25 DN 25			
Parametry przed wym		°C	1,7		
Parametry za wym		°C	20		
Moc		kW	23,5	Zawór 3-dro.	
Czynnik		°C	90/70	Siłownik	
Przepływ		m ³ /h	1,04	kv	
Opory czynnika		kPa	10,8		
Masa		kg	13,8		
CHŁODNICA GLIKOŁOWA					
Typ wymiennika		AHU XRCAG 0760 T015 03 F 30 E007 DN 25 DN 25			
Parametry przed wym		°C/%	28/52		
Parametry za wym		°C/%	20/77		
Glikol etylowy 30%		°C	7/12	Zawór 3-dro.	
Moc		kW	13,9	Siłownik	
Przepływ		m ³ /h	2,62	kv	
Opory czynnika		kPa	12,8		
Masa		kg	22		
PRZEPUSTNICA					
Wymiar		Siłownik		Wymiar	
Wlot		wg rys		-	
Wylot		-		wg rys	
KRÓCIEC					
Wlot		czerpnia	900x600		
Wylot		900x600	wyrzutnia		
WANNA					
Chłodnicy		wg rys			
UWAGI					
Wyrzutnia na stronę przeciwną do obsługowej					
Wykonał:		Mariusz Rutkowski		Data: 21.02.2011	