
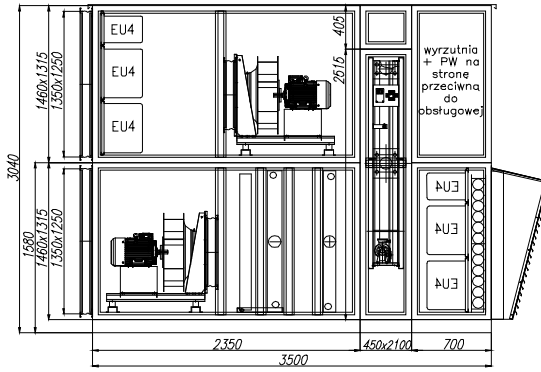


	LOGISTYKA	BMA	BPP	BMO	KJ
DANE OGÓLNE		Wer.21.02.2011 ECOCAD Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii C 12111/10 [CNW15]			 clima-produkt
TYP URZĄDZENIA:		GOLEM D-246-5-S-L			
					
WYMIARY GABARYTOWE					
	DLUG.	SZER.	WYSOK.	MASA	
	700	1315	1460		
	450	2100	2515		
	450	2100	405		
	2350	1315	1460		
	2350	1315	1460		
	700	1315	1460		
	-			Razem	
Ilość powietrza		m ³ /h	NAWIEW		WYWIEW
Spręż dyspozycyjny		Pa	13057		13057
Spręż statyczny		Pa	780		650
			1100		870
ZESPÓŁ WENTYLATOROWY					
Typ wentylatora		RH 63C		RH 63C	
Prędkość wentylatora		l/min	1554	przy 53 Hz	
Masa		kg	35	1436	
Typ silnika		Sg 132M-4		Sg 132S-4	
Moc silnika		kW	7,50	5,50	
Prędkość silnika		l/min	1450	1450	
Natężenie prądu		A	14,60	11,00	
Napięcie		V	400	400	
Masa		kg	73	62	
FILTR WSTĘPNY					
Klasa/ Typ		G4 - KIESZENIOWE (BxHxL)		G4 - KIESZENIOWE (BxHxL)	
Wielkość / ilość sztuk		592x490 /x4 592x287 /x2		360 360	
WYMIENNIK OBROTOWY					
Typ wymiennika		CRA-19-200-1800-2000x1960-H-0-1			
Parametry przed wym		°C	-16	20	
Parametry za wym		°C	9,6	-5,3	
Sprawność odzysku		%	71	70	
Masa		kg	131,2		
NAGRZEWNICA WODNA					
Typ wymiennika		AHU XCCA E 1060 T033 01 F 40 E004 DN 25 DN 25			
Parametry przed wym		°C	9,6		
Parametry za wym		°C	20		
Moc		kW	45,8	Zawór 3-dro.	
Czynnik		°C	90/70	Siłownik	
Przepływ		m ³ /h	2,02	kv	
Opory czynnika		kPa	17,2		
Masa		kg	26,1		
CHŁODNICA GLIKOŁOWA					
Typ wymiennika		AHU XRCAG 1045 T033 02 F 40 E011 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	35,8	Siłownik	
Przepływ		m ³ /h	6,75	kv	
Opory czynnika		kPa	31		
Masa		kg	40,6		
PRZEPUSTNICA					
Wlot		Wymiar	Siłownik	Wymiar	Siłownik
Wylot		wg rys		wg rys	
KRÓCIEC					
Wlot		czerpnia	1250x1350		
Wylot		1250x1350	wyrzutnia		
WANNA					
Chłodnicy		wg rys			
UWAGI					
Wyrzutnia na obie strony					
Wykonał : Mariusz Rutkowski					
Data: 21.02.2011					