
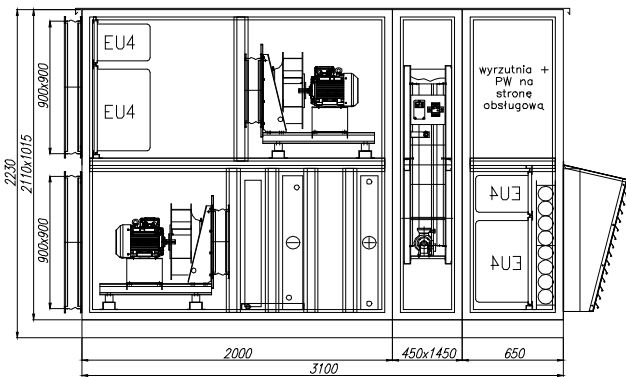


	LOGISTYKA	BMA	BPP	BMO	KJ
DANE OGÓLNE		Wer.21.02.2011 ECOCAD			 clima-produkt
KLIENT:		Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii			
OBIEKT:		C 12117/10 [CNW25]			
NR FABR:					
TYP URZĄDZENIA: GOLEM D-246-3-S-L					
					
WYMIARY GABARYTOWE					
DLUG.	SZER.	WYSOK.	MASA		
650	1015	2110			
450	1450	2110			
2000	1015	2110			
3100			Razem		
		NAWIEW			WYWIEW
Ilość powietrza	m ³ /h	5968			5854
Spręż dyspozycyjny	Pa	350			300
Spręż statyczny	Pa	730			600
ZESPÓŁ WENTYLATOROWY					
Typ wentylatora		RH 45C		RH 45C	
Prędkość wentylatora		1/min	1826	przy 64 Hz	1704
Masa		kg	12		12
Typ silnika		Sg 112M-4		Sg 112M-4	
Moc silnika		kW	4,00		4,00
Prędkość silnika		1/min	1435	PTC	1435
Natężenie prądu		A	8,30		8,30
Napięcie		V	400		400
Masa		kg	34		34
FILTR WSTĘPNY					
Klasa/ Typ		G4 - KIESZENIOWE (BxHxL)		G4 - KIESZENIOWE (BxHxL)	
Wielkość / ilość sztuk		592x592 /x1	360	592x592 /x1	360
		287x592 /x1		287x592 /x1	
		879x287 /x1		879x287 /x1	
WYMIENNIK OBROTOWY					
Typ wymiennika		CRA-19-200-1100-1350x1350-H-0-1			
Parametry przed wym		°C	-16		20
Parametry za wym		°C	7		-2
Sprawność odzysku		%	64		64
Masa		kg	50,3		
NAGRZEWNICA WODNA					
Typ wymiennika		AHU XCCAE 0755 T023 01 F 25 E005 DN 25 DN 25			
Parametry przed wym		°C	7		
Parametry za wym		°C	20		
Moc		kW	26,3	Zawór 3-dro.	
Czynnik		°C	90/70	Siłownik	
Przepływ		m ³ /h	1,16		kv
Opory czynnika		kPa	2,2		
Masa		kg	18,2		
CHŁODNICA GLIKOŁOWA					
Typ wymiennika		AHU XRCAG 0760 T023 02 F 30 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	16,4	Siłownik	
Przepływ		m ³ /h	3,09		kv
Opory czynnika		kPa	17,6		
Masa		kg	24,8		
PRZEPUSTNICA					
Wlot		Wymiar	Siłownik	Wymiar	Siłownik
Wylot		wg rys		-	
		-		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	