
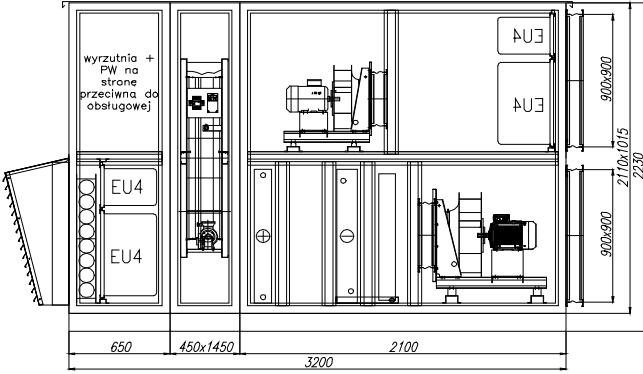


	LOGISTYKA	BMA	BPP	BMO	KJ
DANE OGÓLNE		Wer. 21.02.2011			 clima-produkt
KLIENT:		ECOCAD			
OBIEKT:		Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii			
NR FABR:		C 12101/10 [CNW1]			
TYP URZĄDZENIA: GOLEM D-246-3-S-P					
					
WYMIARY GABARYTOWE					
DLUG.	SZER.	WYSOK.	MASA		
650	1015	2110			
450	1450	2110			
2100	1015	2110			
3200			Razem		
		NAWIEW			WYWIEW
Ilość powietrza	m ³ /h	5794			5294
Spręż dyspozycyjny	Pa	49			370
Spręż statyczny	Pa	830			580
ZESPÓŁ WENTYLATOROWY					
Typ wentylatora		RH 50C		RH 40C	
Prędkość wentylatora	l/min	1590	przy 55 Hz	2027	przy 73 Hz
Masa	kg	17		12	
Typ silnika		Sg 100L-4A		Sh 90L-4	
Moc silnika	kW	2,20	PTC	1,50	PTC
Prędkość silnika	l/min	1425		1410	
Natężenie prądu	A	4,80		3,50	
Napięcie	V	400		400	
Masa	kg	25		16,5	
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	5,3			-1,2
Sprawność odzysku	%	59			59
Masa	kg	50,3			
NAGRZEWNICA WODNA					
Typ wymiennika		AHU XCCA E 0760 T023 01 F 21 E005 DN 25 DN 25			
Parametry przed wym	°C	5,3			
Parametry za wym	°C	20			
Moc	kW	28,8			Zawór 3-dro.
Czynnik	°C	90/70			Siłownik
Przepływ	m ³ /h	1,27			kv
Opory czynnika	kPa	2,7			
Masa	kg	18,9			
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	15,9			Siłownik
Przepływ	m ³ /h	3			kv
Opory czynnika	kPa	16,7			
Masa	kg	24,8			
PRZEPUSTNICA					
Wymiar		Siłownik		Wymiar	
Wlot	wg rys			-	
Wylot	-			wg rys	
KRÓCIEC					
Wlot	czerpnia			900x900	
Wylot	900x900			wyrzutnia	
WANNA					
Chłodnicy	wg rys				
UWAGI					
		Wyrzutnia na stronę przeciwną do obsługowej			
Wykonał :		Mariusz Rutkowski		Data: 18.01.2011	