
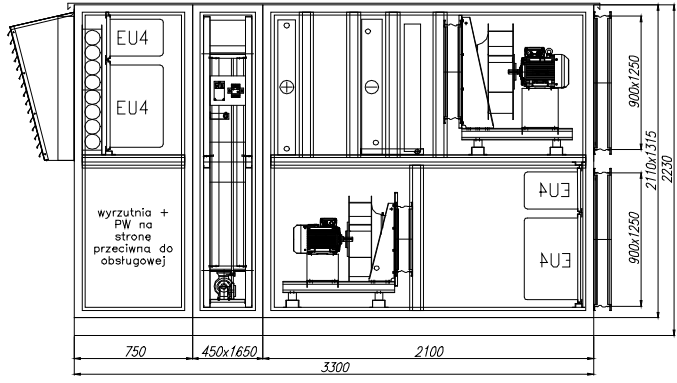


SPECYFIKACJA PODZESPOŁÓW

	LOGISTYKA	BMA	BPP	BMO	KJ
DANE OGÓLNE	Wer. 21.02.2011 KLIENT: ECOCAD OBIEKT: Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii NR FABR: C 12109/10 [CNW13]			 clima-produkt	
TYP URZĄDZENIA: GOLEM D-246-4-S-P					
					
WYMIARY GABARYTOWE					
DŁUG.	SZER.	WYSOK.	MASA		
750	1315	2110			
450	1650	2110			
2100	1315	2110			
3300				Razem	
		NAWIEW	WYWIEW		
Ilość powietrza	m ³ /h	8887	7861		
Spręż dyspozycyjny	Pa	380	300		
Spręż statyczny	Pa	770	520		
ZESPOŁ WENTYLATOROWY					
Typ wentylatora		RH 56C		RH 50C	
Prędkość wentylatora	l/min	1466	przy 52 Hz	1494	przy 52 Hz
Masa	kg	22		17	
Typ silnika		Sg 112M-4		Sg 100L-4A	
Moc silnika	kW	4,00		2,20	
Prędkość silnika	l/min	1435	PTC	1425	PTC
Natężenie prądu	A	8,30		4,80	
Napięcie	V	400		400	
Masa	kg	34		25	
FILTR WSTĘPNY					
Klasa/ Typ		G4 - KIESZENIOWE (BxHxL)		G4 - KIESZENIOWE (BxHxL)	
Wielkość / ilość sztuk		592x592 /x2	360	592x592 /x2	360
		592x287 /x2		592x287 /x2	
WYMIENNIK OBROTOWY					
Typ wymiennika		CRA-19-200-1400-1550x1960-H-0-1			
Parametry przed wym	°C	-16		20	
Parametry za wym	°C	6,9		-4,3	
Sprawność odzysku	%	64		68	
Masa	kg	83,4			
NAGRZEWNICA WODNA					
Typ wymiennika		AHU XCCAE 1060 T023 01 F 25 E005 DN 25 DN 25			
Parametry przed wym	°C	6,9			
Parametry za wym	°C	20			
Moc	kW	39,4		Zawór 3-dro.	
Czynnik	°C	90/70		Silownik	
Przepływ	m ³ /h	1,74			kv
Opory czynnika	kPa	5,7			
Masa	kg	21,9			
CHŁODNICA GLIKOŁOWA					
Typ wymiennika		AHU XRCAG 1045 T023 02 F 21 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	24,2		Silownik	
Przepływ	m ³ /h	4,61			kv
Opory czynnika	kPa	11,5			
Masa	kg	36			
PRZEPUSTNICA					
Wlot	Wymiar		Silownik	Wymiar	Silownik
Wylot	wg rys			-	
	-			wg rys	
KRÓCIEC					
Wlot	czerpnia			1250x900	
Wylot	1250x900			wyrzutnia	
WANNA					
Chłodnicy	wg rys				
UWAGI					
Wyrzutnia na obie strony					
Wykonał: Mariusz Rutkowski					
Data: 21.02.2011					