
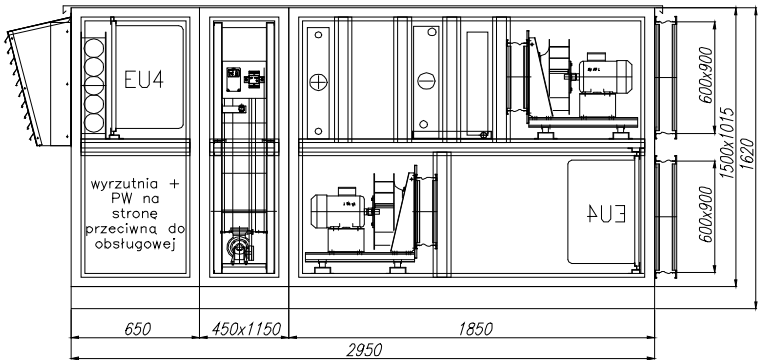


SPECYFIKACJA PODZESPOŁÓW

	LOGISTYKA	BMA	BPP	BMO	KJ
DANE OGÓLNE	Wer. 21.02.2011 KLIENT: ECOCAD OBIEKT: Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii NR FABR: C 12106/10 [CNW7]			 clima-produkt	
TYP URZĄDZENIA: GOLEM D-246-2-S-P					
					
WYMIARY GABARYTOWE					
DLUG.	SZER.	WYSOK.	MASA		
650	1015	1500			
450	1150	1500			
1850	1015	1500			
2950				Razem	
		NAWIEW	WYWIEW		
Ilość powietrza	m ³ /h	4302	4302		
Spręż dyspozycyjny	Pa	500	510		
Spręż statyczny	Pa	900	630		
ZESPOŁ WENTYLATOROWY					
Typ wentylatora	RH 35C		RH 35C		
Prędkość wentylatora	l/min	2613	przy 46 Hz		2360
Masa	kg	6			6
Typ silnika	ILA7096-2AA10		ILA7096-2AA10		
Moc silnika	kW	2,20			2,20
Prędkość silnika	l/min	2880	PTC		2880
Natężenie prądu	A	4,70			4,70
Napięcie	V	400			400
Masa	kg	16,8			16,8
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			20
Parametry za wym	°C	7,3			-2
Sprawność odzysku	%	65			61
Masa	kg	35,1			
NAGRZEWNICA WODNA					
Typ wymiennika	AHU XCCAE 0755 T014 01 F 25 E002 DN 25 DN 25				
Parametry przed wym	°C	7,3			
Parametry za wym	°C	20			
Moc	kW	18,5			Zawór 3-dro.
Czynnik	°C	90/70			Silownik
Przepływ	m ³ /h	0,82			kv
Opory czynnika	kPa	7,1			
Masa	kg	12,9			
CHŁODNICA GLIKOŁOWA					
Typ wymiennika	AHU XRCAG 0760 T015 02 F 25 E005 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	11,8			Silownik
Przepływ	m ³ /h	2,23			kv
Opory czynnika	kPa	14,5			
Masa	kg	18,9			
PRZEPUSTNICA					
Wlot	Wymiar	Silownik	Wymiar	Silownik	
Wylot	wg rys		-		
	-		wg rys		
KRÓCIEC					
Wlot	czerpnia			900x600	
Wylot	900x600			wyrzutnia	
WANNA					
Chłodnicy	wg rys				
UWAGI					
Wyrzutnia na obie strony					
Wykonał: Mariusz Rutkowski					
Data: 21.02.2011					