
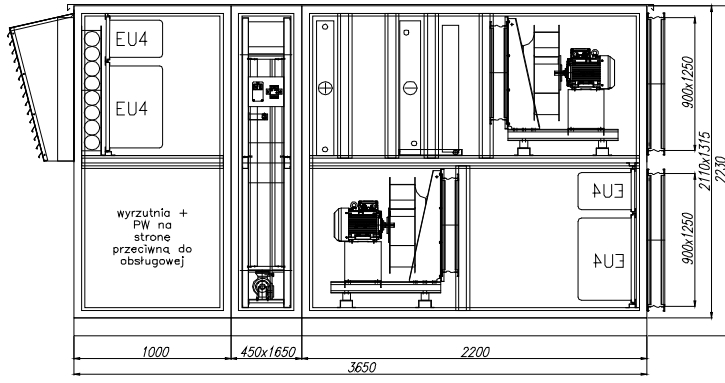


SPECYFIKACJA PODZESPOŁÓW

	LOGISTYKA	BMA	BPP	BMO	KJ
DANE OGÓLNE	Wer. 21.02.2011 ECOCAD			 clima-produkt	
KLIENT:	Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii				
NR FABR:	C 12102/10 [CNW2]				
TYP URZĄDZENIA: GOLEM D-246-4-S-P					
					
WYMIARY GABARYTOWE					
DŁUG.	SZER.	WYSOK.	MASA		
1000	1315	2110			
450	1650	2110			
2200	1315	2110			
3650				Razem	
		NAWIEW	WYWIEW		
Ilość powietrza	m ³ /h	8531	8531		
Spręż dyspozycyjny	Pa	460	340		
Spręż statyczny	Pa	860	610		
ZESPOŁ WENTYLATOROWY					
Typ wentylatora	RH 56C		RH 56C		
Prędkość wentylatora	l/min	1508	przy 53 Hz		1338
Masa	kg	22			47
Typ silnika	Sg 132S-4		1LE10021 BB234AB0		
Moc silnika	kW	5,50			4,00
Prędkość silnika	l/min	1450	PTC		1435
Natężenie prądu	A	11,00			8,30
Napięcie	V	400			400
Masa	kg	62			34
FILTR WSTĘPNY					
Klasa/ Typ	G4 - KIESZENIOWE (BxHxL)		G4 - KIESZENIOWE (BxHxL)		
Wielkość / ilość sztuk	592x592 /x2		592x592 /x2		360
	592x287 /x2		592x287 /x2		360
WYMIENNIK OBROTOWY					
Typ wymiennika	CRA-19-200-1400-1550x1960-H-0-1				
Parametry przed wym	°C	-16			20
Parametry za wym	°C	9			-4,2
Sprawność odzysku	%	69			67
Masa	kg	83,4			
NAGRZEWNICA WODNA					
Typ wymiennika	AHU XCCAE 1060 T023 01 F 30 E005 DN 25 DN 25				
Parametry przed wym	°C	9			
Parametry za wym	°C	20			
Moc	kW	31,7			Zawór 3-dro.
Czynnik	°C	90/70			Silownik
Przepływ	m ³ /h	1,47			kv
Opory czynnika	kPa	4,6			
Masa	kg	21,1			
CHŁODNICA GLIKOŁOWA					
Typ wymiennika	AHU XRCAG 1045 T023 02 F 25 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	23,4			Silownik
Przepływ	m ³ /h	4,42			kv
Opory czynnika	kPa	10,7			
Masa	kg	34,2			
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 stronę przeciwną do obsługowej					
Wykonał: Mariusz Rutkowski					
Data: 21.02.2011					