
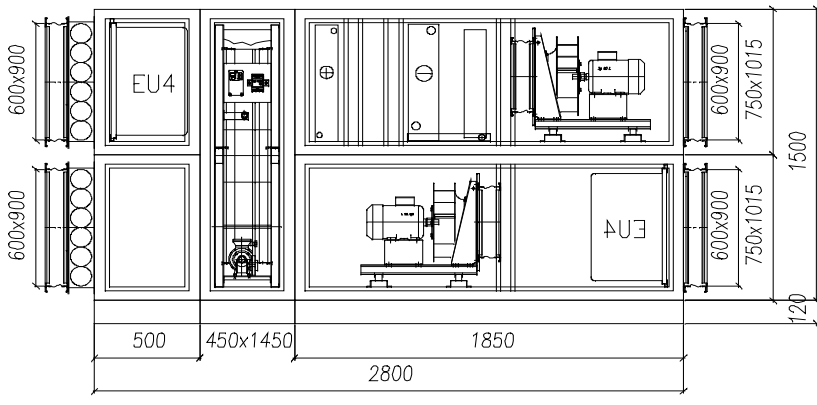


LOGISTYKA		BMA	BPP	BMO	KJ
<b>DANE OGÓLNE</b> <b>KLIENT:</b> FRIO Sp. z o.o. <b>OBIEKT:</b> UG Wydział Biologii <b>NR FABR:</b> C 12115/10				 clima-produkt	
<b>TYP URZĄDZENIA:</b> GOLEM-G-2-S-P					
					
<b>WYMIARY GABARYTOWE</b>					
<b>DLUG.</b>	<b>SZER.</b>	<b>WYSOK.</b>	<b>MASA</b>		
500	1015	750			
450	1450	1500			
1850	1015	750			
1850	1015	750			
500	1015	750			
				Razem	
		<b>NAWIEW</b>	<b>WYWIEW</b>		
Ilość powietrza	m <sup>3</sup> /h	4354	4057		
Spręż dyspozycyjny	Pa	600	500		
Spręż statyczny	Pa	925	690		
<b>ZESPÓŁ WENTYLATOROWY</b>					
Typ wentylatora		<b>RH 35C</b>		<b>RH 35C</b>	
Prędkość wentylatora	l/min	2789	przy 48 Hz	2383	przy 42 Hz
Typ silnika		<b>Sh 90L-2</b>		<b>Sh 90S-2</b>	
Moc silnika	kW	2,20		1,50	
Prędkość silnika	l/min	2855		2835	
Natężenie prądu	A	4,70		3,20	
Napięcie	V	400		400	
Masa	kg	16,8		14	
<b>FILTR WSTĘPNY</b>					
Klasa/ Typ	<b>G4 - KIESZENIOWE (BxHxL)</b>		<b>G4 - KIESZENIOWE (BxHxL)</b>		
Wielkość / ilość sztuk	592x592 /x1	360	592x592 /x1	360	
	287x592 /x1		287x592 /x1		
<b>WYMIENNIK OBROTOWY</b>					
Typ wymiennika	<b>CRA-19-200-1100-1350x1350-H-0-1</b>				
Parametry przed wym	°C	-16		20	
Parametry za wym	°C	6,8		-0,2	
Sprawność odzysku	%	80		67	
Masa	kg	50,3			
<b>NAGRZEWNICA WODNA</b>					
Typ wymiennika	<b>AHU XCCA E 0755 T016 01 F 40 E002 DN 25 DN 25</b>				
Parametry przed wym	°C	6,8			
Parametry za wym	°C	18			
Moc	kW	18,12			
Czynnik	°C	90/70			
Przepływ	m <sup>3</sup> /h	0,8			
Opory czynnika	kPa	7,8			
Masa	kg	13,2			
<b>CHŁODNICA GLIKOŁOWA</b>					
Typ wymiennika	<b>AHU XRCAG 0760 T015 03 F 30 E007 DN 25 DN 25</b>				
Parametry przed wym	°C/%	28/52			
Parametry za wym	°C/%	20/77			
Glikol 30%	°C	7/12			
Moc	kW	17,51			
Przepływ	m <sup>3</sup> /h	3,3			
Opory czynnika	kPa	19,4			
Masa	kg	22			
<b>PRZEPUSTNICA</b>					
Wlot	<b>Wymiar</b>	<b>Silownik</b>	<b>Wymiar</b>	<b>Silownik</b>	
Wylot	900x600		-		
Recyrkulacja	-		900x600		
	wg rys		-		
<b>KRÓCIEC</b>					
Wlot	900x600		900x600		
Wylot	900x600		900x600		
<b>WANNA</b>					
Chłodnicy	wg rys				
<b>UWAGI</b>					
Wykonał		Robert Pączek		Data: 11.08.2010	