
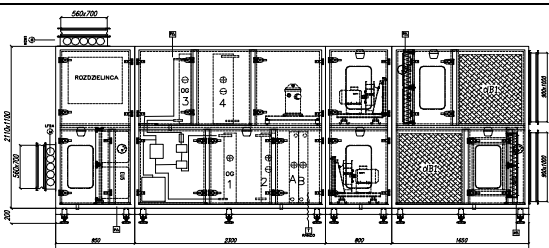


LOGISTY		BMA	BPP	BMO	KJ
DANE OGÓLNE					
Klient:	EKOWODROL				
Obiekt:	Szpital Wojewódzki w Koszalinie				
Nr fabry:	C 13284/11				
Typ urządzenia:			G-HYGIENOS-I-02-SE-FB5/GHC/WHC/PP/SA1/FC9-P-S		
			KOREKTA!!!		
EEC:					
					
WYMIARY GABARYTOWE					
Długość	Szerokość	Wysokość	Masa		
1650	1100	2110			
800	1100	2110			
2300	1100	2110			
950	1100	2110			
5700			Razem		
		NAWIEW	WYWIEW		
Ilość powietrza	m³/h	2345	2045		
Spręż dyspozycyjny	Pa	650	450		
Spręż statyczny	Pa	265	587		
Zespół wentylatorowy					
Typ wentylatora		RH 3SC		RH 3SC	
Prędkość wentylatora		2259 przy 80,11 Hz (maks. 80,00 Hz)		1871 przy 66,11 Hz (maks. 83,00 Hz)	
Masa		6		6	
Typ silnika		Sh 90L-4		1LA7090-4AA10-Z	
Moc silnika		1,50		1,10	
Prędkość silnika		1410		1415	
Napięcie prądu		3,60		2,60	
Napięcie		400		400	
Masa		16,5		14	
SFP		1,65		1,1	
Zespoły malowane					
Filtr wstępny					
Klasa/Typ		F5 - KIESZENIOWE (BxHxL)		F-7 KOMPAKTOWE	
Wielkość / Ilość sztuk		400x450x4 360		400x450x4 80	
Filtr wtórny					
Klasa/Typ		F-9 KOMPAKTOWE		Filtr z uszczelką od strony czystej	
Wielkość / Ilość sztuk		400x450x4 80			
Ramki filtrów ze stali nierdzewnej, wymiar wg konstruktorów					
Nagrzewnice wodne					
Typ wymiennika		(A) AHU XCCAE 0845 T023 01 F 25 E005 DN 25 DN 25		(B) AHU XCCAE 0845 T023 01 F 25 E002 DN 25 DN 25	
Parametry przed wym		-6,7		15	
Parametry za wym		15		24	
Moc		17,19		7,13	
Czynnik		80/60		80/60	
Przepływ		0,76		0,31	
Opory czynnika		1,1		2,4	
Masa		19,3		19,3	
Rama wymiennika ze stali nierdzewnej Kolektory miedziane					
Zawór 3-dro.		VXP459.10-1		Zawór 3-dro.	
Silownik		SSB619		Silownik	
Pompa		ALPHA 2 15-40		Pompa	
				ALPHA 2 15-40	
Odzysk glikolowy					
Typ wymiennika		(1) AHU XCCAG 0800 T023 03 F 25 E004 DN 25 DN 25		(3) AHU XCCAG 0800 T023 03 F 25 E004 DN 25 DN 25	
Parametry przed wym		ZMA		ZMA	
Parametry za wym		LATO		LATO	
Glikol propylenowy 37%		-16/100		-5/100	
Moc		-6,7/48		-0,5/100	
Przepływ		-0,3/-6,9		-6,9/-0,3	
Opory czynnika		7,4		7,4	
Masa		1,03		1,03	
Sprawność odzysku		24,2		32,3	
		35,3		35,3	
		43			
Zawór 3-dro.		VXP459.15-2.5			
Silownik		SSB619			
POMPA		UPS 25.80			
Ramki wymienników ze stali nierdzewnej Kolektory miedziane					
Urządzenie chłodnicze					
Typ wymiennika		(2) ABU XRC/AF 0790 T023 04 F 25 E004 5/8 7/8		(4) ABU XRC/AF 0790 T023 06 F 25 E004 5/8 7/8	
Parametry przed wym		-6,7/48		24/50	
Parametry za wym		21,7/7		5,4/100	
Czynnik		R407C		R407C	
Moc		22,73		19,45	
Temp. parow./skropł.		-30		2	
Opory powietrza		18		21	
Masa		18		21	
Ramki wymienników ze stali nierdzewnej					
Sprężarka					
Typ		ZRD81-KCE			
Moc		19,450		17,950	
Pobór mocy		3,280		6,890	
COP chłodz./grz.		6,93		2,61	
Napięcie zasilania		400/30			
Nawilżacz parowy(do montażu w kanale)					
Typ		ELMC-20			
Zapotrzebowanie pary		20			
Moc		18			
Zasilanie		3x400			
Przepustnica					
Wymiar		Silownik		Wymiar	
Wlot		700x560		700x560	
Wylot		LP24		LM 24	
Króciec					
Wlot		700x560		900x1000	
Wylot		900x1000		700x560	
Wanna					
Chłodnicy		Ramki połączeń elastycznych ze stali nierdzewnej		Wanny skośne	
		wg rys		wg rys	