
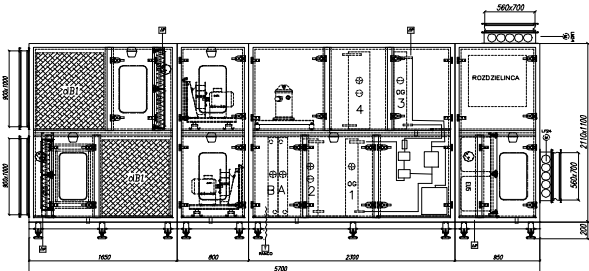


SPECYFIKACJA PODZESPOŁÓW

LOGISTYK	BMA	BPP	BMO	KJ
DANE OGÓLNE				
Klient: EKOWODROL Objekt: Szpital Wojewódzki w Koszalinie Nr fabr: C 13283/11				
Typ urządzenia: G-HYGIENOS-02-SE-FBS/GHC/WHC/WHC/PF/SA1/FC9-L-S			KOREKTA!!!	
EEC:				
				
WYMIARY GABARYTOWE				
Dług.	Szer.	Wysok.	Masa	
1650	1100	2110		
800	1100	2110		
2300	1100	2110		
950	1100	2110		
5700			Razem	
NAWIEW			WYWIEW	
Ilość powietrza	m ³ /h	2275		1845
Śpręż dyspozycyjny	Pa	650		450
Śpręż statyczny	Pa	862		582
Zespół wentylatorowy				
	RH 35C		RH 35C	
Typ wentylatora	2245		1849	
Prędkość wentylatora	1/min	przy 79,61 Hz (maks. 90,00 Hz)		przy 65,34 Hz (maks. 83,00 Hz)
Masa	kg	5	6	
Typ silnika	Sh 90L-4		1LA7090-4AA10-A	
Moc silnika	kW	1,50		1,10
Prędkość silnika	1/min	1410		1415
Napięcie prądu	A	3,50		2,60
Napięcie	V	400		400
Masa	kg	16,5		14
SFP	(m ³ /s)	1,66		1,15
Filtr wstępny				
Klasa/ Typ	F5 - KIESZENIOWE (8xHxL)		F-7 KOMPAKTOWE	
Wielkość / ilość sztuk	400x450x4	360	400x450x4	80
Filtr wtórny				
Klasa/ Typ	F-9 KOMPAKTOWE		Filtry z uszczelką od strony czystej	
Wielkość / ilość sztuk	400x450x4	80		
Nagrzewnice wodne				
	(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		
Typ wymiennika				
Parametry przed wym	°C	-7,8	15	
Parametry za wym	°C	15	24	
Moc	kW	17,52	6,92	
Czynnik	°C	80/60	80/60	
Przepływ	m ³ /h	0,77	0,3	
Opory czynnika	kPa	1,2	2,3	
Masa	kg	19,3	19,3	
Zawór 3-dro.	VXP459 10-1	Zawór 3-dro.	VXP459 10-1	
Silownik	SSB619	Silownik	SSB619	
Pompa	ALPHA 2 15-40	Pompa	ALPHA 2 15-40	
Odzysk glikolowy				
	(1) AHU XCCAG 0800 T023 03 F 25 E004 DN 25 DN 25		(3) AHU XRCAG 0800 T023 03 F 25 E004 DN 25 DN 25	
Typ wymiennika				
Parametry przed wym	°C/%	ZMA	LATO	
Parametry za wym	°C/%	-7,8/52	4,3/100	
Glikol propylenowy 37%	°C	-1,6/-7,6	-1,5/100	
Moc	kW	6,33	6,33	
Przepływ	m ³ /h	0,97	0,97	
Opory czynnika	kPa	22,4	22,4	
Masa	kg	33,3	33,3	
Sprawność odzysku	%	40		
Urządzenie chłodnicze				
	(2) AHU XRCAG 0790 T023 04 F 25 E004 5/8 7/8		(4) AHU XRCAG 0790 T023 06 F 25 E004 5/8 7/8	
Typ wymiennika				
Parametry przed wym	°C/%	28/52	24/50	
Parametry za wym	°C/%	23,5/6	4,3/100	
Czynnik	freon	R407C	R407C	
Moc	kW	22,73	19,45	
Temp. parow./skrapl.	°C	30	9,8	
Opory powietrza	Pa	16	17	
Masa	kg		18	
Sprężarka				
	ZRD81-KCE			
Typ				
Moc	kW			
Pobór mocy	kW			
COP chłodzi./grz.	°C/%			
Napięcie zasilania	V/Hz			
Nawilżacz parowy (do montażu w kanale)				
	ELMC-20			
Typ				
Zapotrzebowanie pary	kg/h			
Moc	kW			
Zasilanie	V			
Przepustnica				
	Wymiar	Silownik	Wymiar	Silownik
Wlot	700x560	LF 24	700x560	LM 24
Wylot				
Króciec				
Wlot	700x560	900x1000		
Wylot	900x1000	700x560		
Wanna				
Chłodnicy	Ramki połączeń elastycznych ze stali nierdzewnej wg rys	Wanny skośne wg rys		