
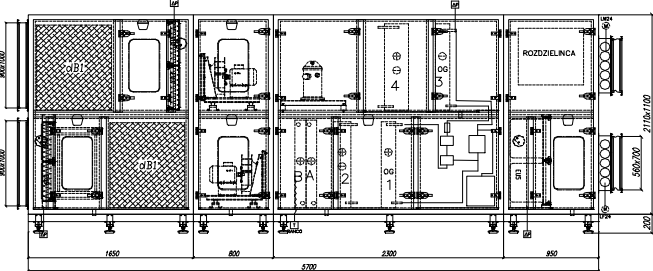


LOGISTY		BMA	BPP	BMO	KJ
DANE OGÓLNE Klient: EKOWODROL Obiekt: Szpital Wojewódzki w Koszalinie Nr fabr: C 13286/11					
Typ urządzenia: G-HYGIENOS-I02-SE-FB5/GHC/WHC/WHC/PF/SA1/FC9-L-S			KOREKTA!!!		
EEC:					
					
WYMIARY GABARYTOWE					
Dług.	Szer.	Wysok.	Masa		
1650	1100	2110			
800	1100	2110			
2300	1100	2110			
950	1100	2110			
5700			Razem		
NAWIEW Ilość powietrza m ³ /h 2495 Spręż dyspozycyjny Pa 650 Spręż statyczny Pa 872			WYWIEW 2365 450 595		
Zespół wentylatorowy					
	RH 35C		RH 35C		
Typ wentylatora	2281		1911		
Prędkość wentylatora 1/min	5	przy 80,89 Hz (maks. 90,00 Hz)	6	przy 67,53 Hz (maks. 83,00 Hz)	
Masa kg	Sh 90L-4		1LA7090-4AA10-Z		
Typ silnika					
Moc silnika kW	1,50		1,10		
Prędkość silnika 1/min	1410	FALOWNIK	1415	FALOWNIK	
Napięcie prądu A	3,50	PTC	2,60	PTC	
Napięcie V	400		400		
Masa kg	16,5		14		
SFP (m ³ /s)	1,63		1,11		
Filtr wstępny					
Klasa/ Typ	F5 - KIESZENIOWE (BxHxL)	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				
Nagrzewnica wodna					
	(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°	-5,9	15			
Parametry za wym C°	15	24			
Moc kW	17,62	7,59			
Czynnik C°	80/60	80/60			
Przepływ m ³ /h	0,77	0,33			
Opory czynnika kPa	11,7	2,7			
Masa kg	18,6	18,6			
Zawór 3-dro.	VXP459.15-2.5	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°/%	ZIMA -16/100	ZIMA 6,2/100			
Parametry za wym C°/%	-5,9/45	0,2/100			
Glikol propylenowy 37% C°	0,6/-6,4	-6,4/0,6			
Moc kW	8,5	8,5			
Przepływ m ³ /h	1,12	1,12			
Opory czynnika kPa	36,2	36,2			
Masa kg	38,3				
Sprawność odzysku %	45				
Zawór 3-dro.	VXP459.15-2.5				
Silownik	SSB619				
Pompa	UPS 25.80				
Urządzenie chłodnicze					
	(2) AHU XRCAP 0790 T023 04 F 25 E004 5/8 7/8	(4) AHU XRCAP 0790 T023 06 F 25 E004 5/8 7/8			
Typ wymiennika					
Parametry przed wym C°/%	-5,9/45	28/52			
Parametry za wym C°/%	22,1/7	13,1/90			
Czynnik	R407C	R407C			
Moc kW	23,59	18,85			
Temp. parow./skrapl. C°	30	9			
Opory powietrza Pa	20	20			
Masa kg					
Sprężarka					
	ZRD81-KCE				
Typ					
Moc kW	20,300				
Pobór mocy kW	3,290				
COP chłodz./grz. C°/%	7,17				
Napięcie zasilania V/Hz	400/50				
Nawilżacz parowy(do montażu w kanale)					
	ELMC-20				
Typ					
Zapotrzebowanie pary kg/h	20				
Moc kW	18				
Zasilanie V	3x400				
Przepustnica					
	Wymiar	Silownik	Wymiar	Silownik	
Wlot	700x560	LF24	700x560		
Wylot				LM 24	
Króciec					
	Wymiar	Wymiar			
Wlot	700x560	900x1000			
Wylot	900x1000	700x560			
Wanna					
	Ramki połączeń elastycznych ze stali nierdzewnej	Wanny skośne			
Chłodnicy	wg rys	wg rys			