
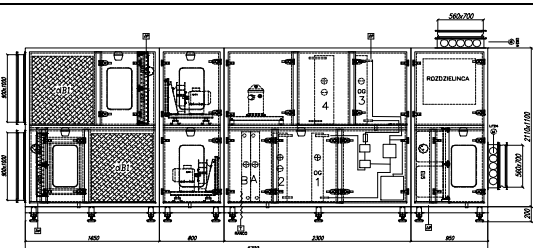


LOGISTY		BMA	BPP	BMO	KJ
DANE OGÓLNE			<div> <div> Klient: EKOWODROL Obiekt: Szpital Wojewódzki w Koszalinie Nr fabr: C 13285/11 </div> <div>  </div> </div>		
Typ urządzenia: G-HYGIENOS-I-02-SE-FB5/GHC/WHC/PP/SA1/FC9-L-S			KOREKTA!!!		
EEC:					
					
WYMIARY GABARYTOWE					
Dług.	Szer.	Wysok.	Masa		
1650	1100	2110			
800	1100	2110			
2300	1100	2110			
950	1100	2110			
5700			Razem		
		NAWIEW	WYWIEW		
Ilość powietrza	m³/h	1750	1480		
Spręż dyspozycyjny	Pa	650	450		
Spręż statyczny	Pa	850	572		
Zespół wentylatorowy					
Typ wentylatora	RH 35C		RH 35C		
Prędkość wentylatora	1/min	2183	przy 77,14 Hz (maks. 83,00 Hz)		1794
Masa	kg	5			5
Typ silnika	1LA7090-4AA10-Z		1LA7090-4AA10-Z		
Moc silnika	kW	1,10			1,10
Prędkość silnika	1/min	1415	FALOWNIK PTC		1415
Napięcie prądu	V	230			230
Napięcie	V	400			400
Masa	kg	14			14
SFP	(m³/s)	1,81			1,21
Zespoły malowane					
Filtr wstępny					
Klasa/ Typ	FS - 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		
Nagrzewnica wodna					
Typ wymiennika	(A) AHU XCCAE 0845 T023 01 F 30 E002 DN 25 DN 25		(B) AHU XCCAE 0845 T023 01 F 25 E002 DN 25 DN 25		
Parametry przed wym	°C	-7,1	15		13
Parametry za wym	°C	15	24		23
Moc	kW	13,07	5,32		5,95
Czynnik	°C	80/60	80/60		80/60
Przepływ	m³/h	0,57	0,23		0,26
Opory czynnika	kPa	6,9	1,4		1,7
Masa	kg	18,6			18,6
Rama wymiennika ze stali nierdzewnej Kolektory miedziane					
Zawór 3-dro.	VXP459.15-2.5		Zawór 3-dro.		VXP459.10-1.6
Silownik	SSB619		Silownik		SSB619
Pompa	ALPHA 2 15-40		Pompa		ALPHA 2 15-40
Odzysk glikolowy					
Typ wymiennika	(1) AHU XCCAE 0800 T023 03 F 25 E004 DN 25 DN 25		(3) AHU XCCAE 0800 T023 03 F 25 E004 DN 25 DN 25		
Parametry przed wym	°C	ZMA	LATO		ZMA
Parametry za wym	°C	-15/100	5,1/100		-15/100
Glikol propylenowy 37%	°C	-7,1/49	-0,8/100		-7,1/49
Moc	kW	5,3	5,28		5,3
Przepływ	m³/h	0,76	0,76		0,76
Opory czynnika	kPa	31,3	31,3		31,3
Masa	kg	31,5	31,5		31,5
Sprawność odzysku	%	42			42
Zawór 3-dro.	VXP459.15-2.5		Zawór 3-dro.		VXP459.10-1.6
Silownik	SSB619		Silownik		SSB619
Pompa	UPS 25.80		Pompa		UPS 25.80
Ramy wymienników ze stali nierdzewnej Kolektory miedziane					
Urządzenie chłodnicze					
Typ wymiennika	(2) ABE XRC:AF 0790 T023 04 F 25 E004 S8 7/8		(4) ABE XRC:AF 0790 T023 06 F 25 E004 S8 7/8		
Parametry przed wym	°C	-7,1/49	28,52		24,50
Parametry za wym	°C	21,77	13,50		5,1/100
Czynnik	°C	R407C	R407C		R407C
Moc	kW	16,94	13,50		14,40
Temp. parow./kond.	°C	36	9		2
Opory powietrza	Pa	11	11		12
Masa	kg	40,3			55,2
Ramy wymienników ze stali nierdzewnej					
Sprężarka					
Typ	ZRD61-KCE				
Moc	kW	14,800	13,500		
Pożór mocy	kW	2,540	5,550		
COP chłodz./grz.	°C	6,67	2,43		
Napięcie zasilania	V/Hz	400/50			
Nawilżacz parowy(do montażu w kanale)					
Typ	ELMC-15				
Zapotrzebowanie pary	kg/h	15			
Moc	kW	10,4			
Zasilanie	V	3x400			
Przepustnica					
Wlot	Wymiar	Siłownik	Wymiar	Siłownik	
Wylot	700x560	LF 24	700x560	LM 24	
Króciec					
Wlot	700x560	900x1000			
Wylot	900x1000	700x560			
Wanna					
Chłodnicy	Ramki połączeń elastycznych ze stali nierdzewnej		wg rys		
Wanny skórzane					