
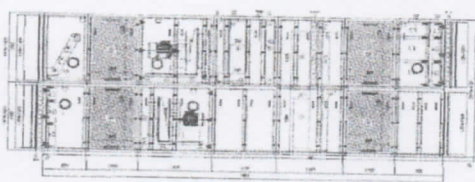


SPECYFIKACJA PODZESPOŁÓW

~~FRIO~~
N3W3
FRIO
DOCUMENTACJA
POWYKONAWCZA

DANE OGÓLNE		LOGISTYKA	BSA	BPP	BMA	KJ	
Klient: FRIO		PPNT Budynek A		NAWA		 climu-produkt	
Obiekt: C 15379/12							
Typ urządzenia: G-HYGENOS-106-SE-FB4-FB7-SA1-HP-WNC-WCC-PF-SA1-SH-L							
EEC: C							
							
WYMIARY GABARYTOWE							
Długość	Szerokość	Wysokość					
800	1620	1460					
1000	1620	1460					
1500	1620	2820					
1200	1620	1460					
1400	1620	1460					
1600	1620	1460					
800	1620	1460					
800	1620	1460					
1000	1620	1460					
1400	1620	1460					
1200	1620	1460					
1600	1620	1460					
800	1620	1460					
		Razem:					
		NAWIEW		WYWIEW			
Ilość powietrza	m ³ /h	17630		15750			
Pręż. dynamiczny	Pa	800		600			
Pręż. statyczny	Pa	1520		850			
Zespół wentylatorowy							
Typ wentylatora							
Prędkość wentylatora							
Masa							
Typ silnika							
Moc silnika							
Prędkość silnika							
Napięcie prądu							
Napięcie							
Masa							
SFP							
		RH 71C		RH 71C			
1mm		1567 przy 54,15 Hz		1225 przy 41,95 Hz			
kg		44 (maks. 55,00 Hz)		44 (maks. 50,00 Hz)			
		11E 10011DB 234AB4		ACA 132M-4HE			
kW		11,00		7,20			
1mm		1470		1460			
A		21,00		14,50			
V		400		400			
kg		105		73			
kW/(m ³ /h)		2,3		1,4			
		FALOWNIK PTC		FALOWNIK PTC			
Filtr wstępny							
Klasa/ Typ							
Wielkość / ilość sztuk		G4 - WSTĘPNE (BxHxL)		G4 - WSTĘPNE (BxHxL)			
		562x490 h4		562x490 h4			
		287x490 h2		287x490 h2			
		562x287 h1		562x287 h1			
		878x287 h1		878x287 h1			
		150		150			
Filtr wtórny							
Klasa/ Typ							
Wielkość / ilość sztuk		F7 - KIESZONKOWE (BxHxL)					
		562x490 h4					
		287x490 h2					
		562x287 h1					
		878x287 h1					
		500					
Baranka Ciepła							
Typ wymiennika							
Parametry przed wym.							
Parametry za wym.							
Sprawność odzysku							
Masa							
		YCCAF 2400 T 29 6 F 25 VH					
°C		-16					
°C		3,2					
%		53					
kg		310					
		2,6					
		53					
Nagrzewnica wodna							
Typ wymiennika							
Parametry przed wym.							
Parametry za wym.							
Moc							
Czynnik							
Przepływ							
Opory czynnika							
Masa							
		6.30.CU.10.AL.50.02.1325.18.W.X.X.090.100.R2.L					
°C		3,2					
°C		26					
kW		150,03					
°C		R410A					
m ³ /h		0,5					
kPa		2,7					
kg		51,7					
		Zawór 3-dro. VXF-40 50-40					
		Silownik SQXB2					
		39,8					
Chłodnica wodna							
Typ wymiennika							
Parametry przed wym.							
Parametry za wym.							
Czynnik							
Moc							
Przepływ							
Opory czynnika							
Masa							
		AHU XRCAG 1320 T032 08 F 30 E042 DN 65 DN 65					
°C/°K		28/52					
°C/°K		12,5/100					
°C		7/12					
kW		143,19					
m ³ /h		24,58					
kPa		30,8					
kg		142,8					
		Zawór 3-dro. VXF-40 50-40					
		Silownik SQXB2					
		44,3					
Nawilżacz Parowy							
Typ							
Lancza kanałowa							
Parametry przed nawilż.							
Parametry po nawilż.							
Potrzeb. mocy							
Prąd maksymalny							
Napięcie							
Zapotrzebowanie na parę							
		ELMC 90HC+ELMC 30					
°C/°K		24					
°C/°K		29/5					
°C/°K		25/30					
kW		7,8+24					
A		115+35					
V		3x400					
kg/h		125					
Przepustnica							
Wlot		Wymiar		Silownik		Wymiar	
By-Pass		1500x1350		SF24		1500x1350	
		wg rys.		LM24R		-	
						SM24	
Króciec							
Wlot		1500x1350		1500x1350			
Wylot		1500x1350		1500x1350			
Wanna							
Chłodnicy							
Rurki ciepła		wg rys.		wg rys.			

DOCUMENTACJA
 POWYKONAWCZA