



### Wypożenie

skala: brak

Jednostka wewnętrzna																						
Symbol	MODEL	TYP	ILOŚĆ	WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA			WYDAJNOŚĆ GRZEWICZA			WENTYLATOR		POBÓR MOCY (kW)		ORUROWANIE (mm)			ZASILANIE		WAGA (kg)		WYMIARY (WxHxD) (mm)	
				Btu/h	kW	kcal/h	Btu/h	kW	kcal/h	TYP	PRZEPŁYW(CMM)	Chłodzenie	Ogrzewanie	CIECZ	GAZ	SKRÓP (ID)	ø/V/Hz	JEDNOSTKA	PANEL	JEDNOSTKA	PANEL	
IAC-1	ARNU15GTQB4	4 Way Cassette	1	15400	4,50	3900	17100	5,00	4300	Turbo Fan	11/10/9,3	0,02	0,02	6,35	12,7	25	1,220-230-240,50/60	15	—	570x256x570	700x22x700	
IAC-2	ARNU24GTBB4	4 Way Cassette	2	24200	7,10	6100	27300	8,00	6900	3D Turbo Fan	18/17/15	0,03	0,03	9,52	15,88	25	1,220-230-240,50/60	21	—	840x204x840	950x35x950	
IAC-3	ARNU30GTPC4	4 Way Cassette	2	30700	9,00	7700	34100	10,00	8600	Turbo Fan	24,3/22,8/19,5	0,04	0,04	9,52	15,88	25	1,220-230-240,50/60	20,8	—	840x204x840	950x25x950	
IAC-4	ARNU05GSJC4	Wall Mounted	13	5500	1,60	1400	6100	1,80	1500	Cross Flow Fan	6,8/6,5/5,9	0,01	0,01	6,35	12,7	16	1,220-230-240,50/60	8,5	—	837x308x189	—	
IAC-5	ARNU07GSJC4	Wall Mounted	10	7500	2,20	1900	8500	2,50	2200	Cross Flow Fan	7,2/6,8/5,9	0,01	0,01	6,35	12,7	16	1,220-230-240,50/60	8,5	—	837x308x189	—	
IAC-6	ARNU09GSJC4	Wall Mounted	12	9600	2,80	2400	10900	3,20	2800	Cross Flow Fan	7,8/7,2/5,9	0,01	0,01	6,35	12,7	16	1,220-230-240,50/60	8,5	—	837x308x189	—	
IAC-7	ARNU18GSKC4	Wall Mounted	5	19100	5,60	4800	21500	6,30	5400	Cross Flow Fan	14,0/12,0/10,5	0,03	0,03	6,35	12,7	16	1,220-230-240,50/60	13	—	998x345x210	—	
IAC-8	ARNU30GSVA4	Wall Mounted	3	30000	8,80	7500	32000	9,40	8100	Cross Flow Fan	23,0/20,0/17,0	0,05	0,05	9,52	15,88	16	1,220-230-240,50/60	16,6	—	1190x346x265	—	
IAC-9	ARNU36GSVA4	Wall Mounted	6	35500	10,40	9000	37000	10,80	9300	Cross Flow Fan	26,0/23,0/19,0	0,09	0,09	9,52	15,88	16	1,220-230-240,50/60	16,6	—	1190x346x265	—	

* Jednostka zewnętrzna																								
Symbol	TYP	MODEL	Zestaw	QTY	CHŁODZENIE				OGRIEWANIE				SPRĘŻARKA	WENTYLATOR			CZYNNIK	WYMIARY(WxHxD)		ORUROWANIE (mm)		ZASILANIE	WAGA	
					WYDAJNOŚĆ			POBÓR MOCY	WYDAJNOŚĆ			POBÓR MOCY		TYP	WYLOT	PRZEPŁYW(CMM)		mm	LIQUID	GAS	ø/V/Hz			
					Btu/h	kW	kcal/h		kW	Btu/h	kW												kcal/h	
OAC-1	MULTI V i EUROVENT	ARUM340LTE6	ARUM200LTE6,ARUM140LTE6	1	324800	95.20	81857	29.42	365400	107.10	92089	23.52	Hermetically Sealed Scroll	Propeller fan	TOP	(320x2)	R410A	(1,240x1,745x760)x2	19.05	34.9	3/380~415/50, 380/60	(300x1)+(255x1)		
OAC-2	MULTI V i EUROVENT	ARUM400LTE6	ARUM200LTE6,ARUM200LTE6	1	382200	112.00	96303	35.08	429900	126.00	108340	28.52	Hermetically Sealed Scroll	Propeller fan	TOP	(320x2)	R410A	(1,240x1,745x760)x2	19.05	41.3	3/380~415/50, 380/60	(300x2)		

INWESTOR :  
Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu  
ul. Czechosłowacka 27, 61-459 Poznań

PROJEKTANT:  
USŁUGI PROJEKTOWO-WYKONAWCZE  
BUDSANRISE Krzysztof Jekiel  
ul.Giżycka 5/14, 60-106 Poznań  
www.budsanrise.pl

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY  
BRANŻA: SANITARNA

TEMAT:  
INSTALACJA KLIMATYZACJI W BUDYNKACH ADMINISTRACYJNO-DYDAKTYCZNYCH  
SZKOŁY ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU PRZY UL. CZECHOSŁOWACKIEJ 27

PROJEKTANT:  
inż. Michał Maciejewski  
nr upr. 63/75/Pm

TYTUL RYSUNKU:  
BUDYNEK F  
SCHEMAT UKŁADU VRF

SKALA :  
DATA :  
NR RYSUNKU: IS-08

1:100  
12.2020  
IS-08