

Modyfikacja parametrów technicznych - jednostki wewnętrzne budynek A

Symbol	MODEL	TYP	ILOŚĆ	WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA			WYDAJNOŚĆ GRZEWCZA			WENTYLATOR		POBÓR MOCY (W)		ORUROWANIE (mm)			ZASILANIE	WAGA (kg)		WYMIARY (WxHxD) (mm)	
				Btu/h	kW	kcal/h	Btu/h	kW	kcal/h	TYP	PRZEPLYW(CMM)	Chłodzenie	Ogrzewanie	CIECZ	GAZ	SKROP (ID)	φ/V/Hz	JEDNOSTKA	PANEL	JEDNOSTKA	PANEL
IAC-1	ARNU05GTRB4	4 Way Cassette	2	5500	1,60	1400	6100	1,80	1500	Turbo Fan	7,5/7,0/6,6	13	13	6,35	12,7	25	1,220-230-240,50/60	12,6	-	570x214x570	700x22x700
IAC-2	ARNU07GTRB4	4 Way Cassette	3	7500	2,20	1900	8500	2,50	2200	Turbo Fan	7,5/7,0/6,6	13	13	6,35	12,7	25	1,220-230-240,50/60	12,6	-	570x214x570	700x22x700
IAC-3	ARNU09GTRB4	4 Way Cassette	1	9600	2,80	2400	10900	3,20	2800	Turbo Fan	8,0/7,5/7,1	14	14	6,35	12,7	25	1,220-230-240,50/60	13,7	-	570x214x570	700x22x700
IAC-4	ARNU12GTRB4	4 Way Cassette	1	12300	3,60	3100	13600	4,00	3400	Turbo Fan	8,7/8,0/7,0	17	17	6,35	12,7	25	1,220-230-240,50/60	13,7	-	570x214x570	700x22x700
IAC-5	ARNU05GSJC4	Wall Mounted	3	5500	1,60	1400	6100	1,80	1500	Cross Flow Fan	6,8/6,5/5,9	11	11	6,35	12,7	16	1,220-230-240,50/60	8,5	-	837x308x189	-
IAC-6	ARNU09GSJC4	Wall Mounted	1	9600	2,80	2400	10900	3,20	2800	Cross Flow Fan	7,8/7,2/5,9	13	13	6,35	12,7	16	1,220-230-240,50/60	8,5	-	837x308x189	-
IAC-7	ARNU12GSJC4	Wall Mounted	1	12300	3,60	3100	13600	4,00	3400	Cross Flow Fan	8,5/7,8/6,8	15	15	6,35	12,7	16	1,220-230-240,50/60	8,5	-	837x308x189	-
IAC-8	ARNU18GSKC4	Wall Mounted	3	19100	5,60	4800	21500	6,30	5400	Cross Flow Fan	14,0/12,0/10,5	32	32	6,35	12,7	16	1,220-230-240,50/60	13	-	998x345x210	-
IAC-9	ARNU24GSKC4	Wall Mounted	2	24200	7,10	6100	25600	7,50	6400	Cross Flow Fan	15,2/12,7/10,5	39	39	9,52	15,88	16	1,220-230-240,50/60	13	-	998x345x210	-
IAC-10	ARNU30GSVA4	Wall Mounted	3	30000	8,80	7500	32000	9,40	8100	Cross Flow Fan	23,0/20,0/17,0	54	54	9,52	15,88	16	1,220-230-240,50/60	16,6	-	1190x346x265	-