

Modyfikacja parametrów technicznych - jednostki wewnętrzne budynek B

Symbol	MODEL	TYP	ILOŚĆ	WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA			WYDAJNOŚĆ GRZEWcza			WENTYLATOR		POBÓR MOCY (W)		ORUROWANIE (mm)			ZASILANIE	WAGA (kg)		WYMIARY (WHxD) (mm)	
				Btu/h	kW	kcal/h	Btu/h	kW	kcal/h	TYP	PRZEPIY(W(CMM))	Chłodzenie	Ogrzewanie	CIECZ	GAZ	SKROP (ID)	ø/V/Hz	JEDNOSTKA	PANEL	JEDNOSTKA	PANEL
IAC-1	ARNU05GTRB4	4 Way Cassette	1	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	2	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	ARNU15GTQB4	4 Way Cassette	1	15400	4,50	3900	17100	5,00	4300	Turbo Fan	11/10/9,3	24	24	6,35	12,7	25	1,220-230-240,50/60	15	-	570x256x570	700x22x700
IAC-4	ARNU18GTQB4	4 Way Cassette	1	19100	5,60	4800	21500	6,30	5400	Turbo Fan	11,2/11/10	25	25	6,35	12,7	25	1,220-230-240,50/60	15	-	570x256x570	700x22x700
IAC-5	ARNU05GSJC4	Wall Mounted	7	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	ARNU07GSJC4	Wall Mounted	3	7500	2,20	1900	8500	2,50	2200	Cross Flow Fan	7,2/6,8/5,9	12	12	6,35	12,7	16	1,220-230-240,50/60	8,5	-	837x308x189	-
IAC-7	ARNU15GSJC4	Wall Mounted	1	15400	4,50	3900	17100	5,00	4300	Cross Flow Fan	10,5/9,5/6,8	23	23	6,35	12,7	16	1,220-230-240,50/60	8,5	-	837x308x189	-
IAC-8	ARNU30GSVA4	Wall Mounted	2	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	-