

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
FUNKCJA	PARAMETRY PRACY		NAZWA	PARAMETRY ELEKTRYCZNE							MASA	DODATKOWE INFORMACJE			
OBSŁUGIWANE POMIESZCZENIA	WYDAJNOŚĆ	SPRĘŻ	wentylator / silnik	moc znam.	pobór mocy	SFP wymag.	SFP	napięcie	natężenie	obroty went.		wyposażenie elektr.	wyposażenie dodatkowe	LOKALIZACJA	UWAGI
[-]	[m3/h]	[Pa]	[-]	[kW]	[kW]	[kW/m3/s]	[kW/m3/s]	[V/Hz]	[A]	[obr/min]	[kg]	[-]	[-]		[-]
BUDYNEK C	1 020	250	nawiewny w centrali	0,470	0,21	1,60	0,75	1*230V / 50Hz	maksymalne 3,1 znamionowe 1,41	1 990	195,0	AUTOMATYKA C5	króćce elastyczne, zawór trójdrogowy	pom. 21 w bud. C	wykonanie wewnętrzne praca wg informacji w opisie technicznym przed zamówieniem potwierdzić strone obsługową
	780	250	wywiewny w centrali	0,470	0,15	1,00	0,69	1*230V / 50Hz	maksymalne 3,1 znamionowe 0,99	1 785					
				0,94 kW											
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
FUNKCJA	PARAMETRY PRACY		NAZWA	PARAMETRY ELEKTRYCZNE							MASA	DODATKOWE INFORMACJE			
OBSŁUGIWANE POMIESZCZENIA	WYDAJNOŚĆ	SPRĘŻ	PRODUCENT / TYP	moc elektr.	moc pkt pracy	SFP wym.	SFP	napięcie	natężenie	obroty		wyposażenie elektr.	wyposażenie dodatkowe	LOKALIZACJA	UWAGI
[-]	[m3/h]	[Pa]	[-]	[kW]	[kW]	[kW/m3/s]	[kW/m3/s]	[V/Hz]	[A]	[obr/min]	[kg]	[-]	[-]		[-]
wywiew lokalny magazyn	110	28	SYSTEMAIR BF 150S	0,031	0,028	0,80	1,03	230V / 50Hz	0,19	2 160	1,0		konieczna regulacja wentylatora poprzez kryzowanie	w pomieszczeniu, ścienny / łazienkowy	praca ciągła wraz z układem N2/W2
wywiew lokalny magazyn	130	28	SYSTEMAIR BF 150S	0,031	0,028	0,80	1,03	230V / 50Hz	0,19	2 160	1,0		konieczna regulacja wentylatora poprzez kryzowanie	w pomieszczeniu, ścienny / łazienkowy	praca ciągła wraz z układem N2/W2
				0,06 kW											
				1,002 kW											