



Obudowa i śmigło wykonane są z elektrostatycznej blachy malowanej proszkowo i elektrostatycznie malowanej proszkowo z ochronnej siatki drucianej. Silnik i wirnik wentylatora są połączone z głównym korpusem za pomocą stalowych wsporników. Posiada silnik z zewnętrznym wirnikiem o zamkniętej konstrukcji. Dzięki idealnym kątom skrzydeł osiągają wysoki przepływ powietrza przy minimalnym poziomie hałasu pomimo swoich niewielkich rozmiarów. Łatwy montaż na oknach i ścianach. Służy do wyciągania powietrza z pomieszczeń lub do zapotrzebowania na świeże powietrze. Wykorzystywany jest również do cyrkulacji powietrza przez producentów maszyn.

TYP	NAPIĘCIE	CZĘSTOTLIWOŚĆ	MOC	AMPER	HIZ	WYDAJNOŚĆ	POZIOM GŁOSNOŚĆ	KLASA IZOLACJI	KLASA OCHRONY	MASA	REGULATOR PRĘDKOŚCI
	V	Hz	W	(A)	r.p.m	m <sup>3</sup> /h	dB(A)	Ins.cl.	IP	kg	
B6 PAM 250	230	50	70	0,4	1450	1500	54	B	44	7,3	BSC1
B6 PAM 300	230	50	85	0,45	1450	2390	57	B	44	8,5	BSC1
B6 PAM 350	230	50	250	1,22	1400	4080	60	B	44	9,9	BSC1
B6 PAM 400	230	50	255	1,24	1375	5200	63	B	44	10,4	BSC1
B6 PAM 450	230	50	360	1,6	1250	6100	61	B	44	11,4	BSC1
B6 PAM 500	230	50	440	2	1250	7200	66	B	44	13,6	BSC1
B6 PAT 250	380	50	120	0,75	1450	1500	54	B	44	7,3	BSCF10M
B6 PAT 300	380	50	150	0,65	1450	2390	57	B	44	8,5	BSCF10M
B6 PAT 350	380	50	190	0,80	1400	4080	60	B	44	9,9	BSCF10M
B6 PAT 400	380	50	255	0,8	1375	5200	63	B	44	10,4	BSCF10M
B6 PAT 450	380	50	290	0,82	1250	6100	61	B	44	11,4	BSCF10M
B6 PAT 500	380	50	370	0,84	1375	7200	66	B	44	13,6	BSCF10M

Poziom dźwięku mierzony jest z odległości 3m w warunkach pokojowych. / \* Kontroler prędkości jest opcjonalny i wyceniony osobno.

## BSC

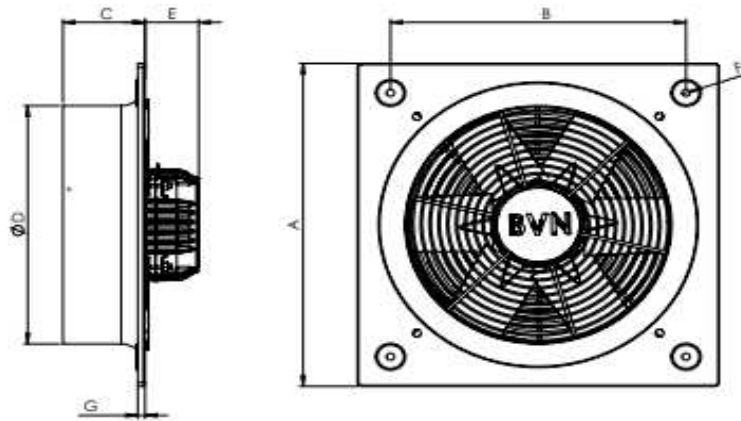


### CYFROWY REGULATOR PRĘDKOŚCI

TYP	NAPIĘCIE	AMPER	ILOŚĆ W PUDEŁKU
	V	A	AD
BSC-1	230	2	20

TYP	A	B	C	D	E	F	G
B6PA 250	333	275	80	261	80	8.25	10
B6PA 300	412	336	80	307	80	8.25	10
B6PA 350	465	390	90	365	80	8.25	10
B6PA 400	500	420	100	403	80	8.25	10
B6PA 450	560	480	105	462	80	8.25	10
B6PA 500	630	561	110	513	90	8.25	10

Wymiary podano w mm.



TYP	B6PA TABELA WYDAJNOŚCI m <sup>3</sup> /h - Pa										
	Pa	0	50	100	150	200	250	300	400	500	600
B6PA 250	m <sup>3</sup> /h	1500	840	0							
B6PA 300	m <sup>3</sup> /h	2390	1600	490							
B6PA 350	m <sup>3</sup> /h	4080	3150	2100	900						
B6PA 400	m <sup>3</sup> /h	5200	4100	2700	1200						
B6PA 450	m <sup>3</sup> /h	6100	5100	4000	2900	1500					
B6PA 500	m <sup>3</sup> /h	7200	6300	4500	3500	1400					