



Korpus i śmigło wykonane są z blachy elektrostacyjnej malowanej proszkowo. Klapy osiowe są produkowane w sposób aerodynamiczny, aby zapewnić płynny przepływ. Siatka ochronna wykonana jest ze stali z elektrostacyjną powłoką proszkową. Silnik i wirnik wentylatora są połączone z głównym korpusem za pomocą stalowych wsporników. Dzięki idealnym kątom skrzydeł osiągają wysoki przepływ powietrza przy minimalnym poziomie hałasu pomimo swoich niewielkich rozmiarów. Ma kompaktową konstrukcję przy dużym przepływie. Dzięki kwadratowym ramom jest łatwy w montażu na ścianie i oknie.

Obszar użytkowania to fabryki, magazyny, lakiernie, centra handlowe itp. wykorzystywane do wentylacji miejsc o dużym natężeniu ruchu.

TYP	NAPIĘCIE	CZĘSTOTLIW OŚĆ	MOC	AMPER	HIZ	WYDAJNOŚĆ	POZIOM GŁOŚNOŚCI	KLASA IZOLACJI	KLASA OCHRONY	MASA	REGULATOR PRĘDKOŚCI
	V	Hz	W	(A)	r.p.m	m ³ /h	dB(A)	Ins.cl.	IP	kg	
BSMS 250-2K	230	50	150	1	2900	2200	61	B	44	6,3	BSC1
BSMS 250	230	50	65	0,4	1475	1200	45	B	44	6	BSC1
BSMS 300	230	50	90	0,45	1445	2000	48	B	44	7	BSC1
BSMS 350	230	50	160	1,05	1460	3250	53	B	44	8,2	BSC1
BSMS 400	230	50	185	1,17	1425	4500	56	B	44	9	BSC1
BSMS 450	230	50	200	1,1	1430	5000	60	B	44	9,6	BSC1
BSMS 500	230	50	230	1,1	1440	5500	62	B	44	11	BSC1
BSMS 550	230	50	220	1,07	1440	6000	63	B	44	15,3	BSC1
BSMS 600	230	50	235	1,15	1400	8000	65	B	44	15,6	BSC1
BSTS 250-2K	380	50	150	0,48	2900	2200	61	B	44	6,3	BSCF10M
BSTS 250	380	50	100	0,62	1450	1200	45	B	44	6	BSCF10M
BSTS 300	380	50	130	0,65	1450	2000	48	B	44	7	BSCF10M
BSTS 350	380	50	135	0,65	1470	3250	53	B	44	8,2	BSCF10M
BSTS 400	380	50	150	0,66	1450	4500	56	B	44	9	BSCF10M
BSTS 450	380	50	155	0,66	1450	5000	60	B	44	9,6	BSCF10M
BSTS 500	380	50	160	0,67	1450	5500	62	B	44	11	BSCF10M
BSTS 550	380	50	165	0,67	1400	6000	63	B	44	15,3	BSCF10M
BSTS 600	380	50	170	0,68	1400	8000	65	B	44	15,6	BSCF10M

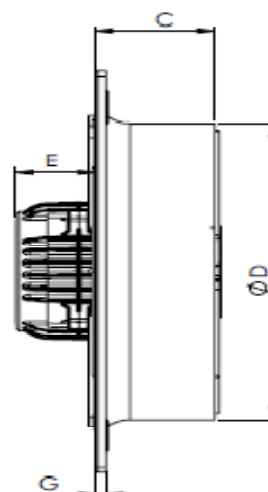
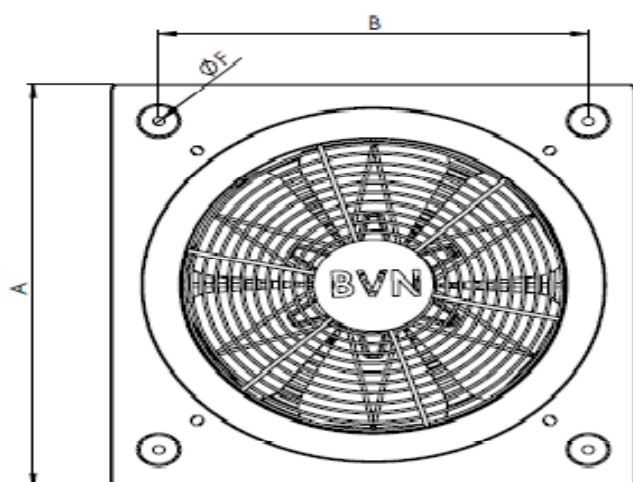
Poziom dźwięku mierzony jest w odległości 3 m w warunkach otwartej przestrzeni. / * Kontroler prędkości jest opcjonalny i wyceniony osobno.

BSC

CYFROWY REGULATOR PRĘDKOŚCI



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



TYP	A	B	C	D	E	F	G
BSMS 250 / BSTS 250	333	275	80	261	80	8	10
BSMS 300 / BSTS 300	412	336	80	307	80	8	10
BSMS 350 / BSTS 350	465	390	90	365	80	8	10
BSMS 400 / BSTS 400	500	420	100	403	80	8	10
BSMS 450 / BSTS 450	560	480	105	462	80	8	10
BSMS 500 / BSTS 500	630	561	110	513	90	8	10
BSMS 550 / BSTS 550	660	585	145	565	135	8	10
BSMS 600 / BSTS 600	700	631	145	612	135	8	10
BSMS 250-2K/BSTS 250-2K	333	275	80	261	80	8	10

Wymiary podano w mm.