



Posiada opcje silników jednofazowych i trójfazowych sprzężonych bezpośrednio. Posiada 6-ostrzowy, wklęsły system ostrzy. Nadaje się do montażu na ścianie i oknie.

Korpus i śmigło wykonane są z blachy elektrostatycznej malowanej proszkowo. Kłapy osiowe są produkowane w sposób aerodynamiczny, aby zapewnić płynny przepływ. Siatka ochronna wykonana jest ze stali z elektrostatyczną 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. Łatwy montaż na oknach i ścianie.

Mogą być dostarczone opcjonalne urządzenia sterujące. Można wykonać produkty 1-fazowe z kontrolą prędkości liniowego regulatora napięcia.

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

TYP	NAPIĘCIE	CZĘSTOTLIWOŚĆ	MOC	AMPER	HIZ	WYDAJNOŚĆ	POZIOM GŁOŚNOSCI	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	
BSM 250-2K	230	50	150	1	2900	2200	61	B	44	7,4	BSC1
BSM 250	230	50	65	0,4	1475	1200	45	B	44	7,4	BSC1
BSM 300	230	50	90	0,45	1445	2000	48	B	44	8	BSC1
BSM 350	230	50	160	1,05	1460	3250	53	B	44	8,2	BSC1
BSM 400	230	50	185	1,17	1425	4500	56	B	44	8,8	BSC1
BSM 450	230	50	200	1,1	1430	5000	60	B	44	10	BSC1
BSM 500	230	50	230	1,1	1440	5500	62	B	44	11	BSC1
BSM 550	230	50	220	1,07	1440	6000	63	B	44	14,6	BSC1
BSM 600	230	50	235	1,15	1400	8000	65	B	44	15,6	BSC1
BST 250-2K	380	50	150	0,48	2900	2200	61	B	44	6,3	BSCF10M
BST 250	380	50	100	0,62	1450	1200	45	B	44	6	BSCF10M
BST 300	380	50	130	0,65	1450	2000	48	B	44	7	BSCF10M
BST 350	380	50	135	0,65	1470	3250	53	B	44	8,2	BSCF10M
BST 400	380	50	150	0,66	1450	4500	56	B	44	9	BSCF10M
BST 450	380	50	155	0,66	1450	5000	60	B	44	9,6	BSCF10M
BST 500	380	50	160	0,67	1450	5500	62	B	44	11	BSCF10M
BST 550	380	50	165	0,67	1400	6000	63	B	44	15,3	BSCF10M
BST 600	380	50	170	0,68	1400	8000	65	B	44	15,6	BSCF10M

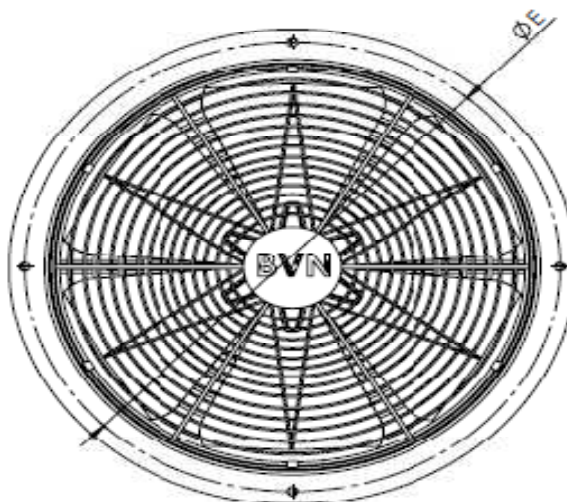
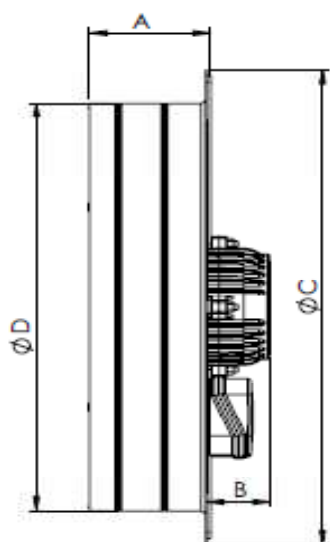
Poziom dźwięku mierzony jest w odległości 3 m w warunkach otwartej przestrzeni. / \* Kontroler prędkości jest opcjonalny i

# BSC



## CYFROWY REGULATOR PRĘDKOŚCI

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



TYP	A	B	C	D	E
BSM 250/BST 250	114	61	304	251	277
BSM 300/BST 300	114	61	390	325	360
BSM 350/BST 350	114	61	435	374	405
BSM 400/ BST 400	114	61	485	427	455
BSM 450/BST 450	114	61	546	470	516
BSM 500/ BST 500	125	61	590	518	560
BSM 550/ BST 550	130	160	624	560	595
BSM 600/ BST 600	130	160	674	610	645
BSM 250-2K/ BST 250-2K	114	61	304	251	277