



Dzięki specjalnie zaprojektowanej konstrukcji śmigła, pomimo niewielkich rozmiarów osiąga wysoki przepływ powietrza przy minimalnym poziomie hałasu.

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 ścianie.

Mogą być dostarczone opcjonalne urządzenia sterujące. Kontrolę prędkości można wykonać za pomocą liniowego regulatora napięcia. 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 GŁOŚNOŚCI	KLASA IZOLACJI	KLASA OCHRONY	MASA	ILOŚĆ W PUDEŁKU	REGULATOR PRĘDKOŚCI
	V	Hz	W	(A)	r.p.m	m <sup>3</sup> /h	dB(A)	Ins.cl.	IP	kg	AD	
BDRAX 200-2K	230	50	63	0,28	2750	680	50	B	44	2	5	BSC1
BDRAX 200-4K	230	50	55	0,26	1450	407	40	B	44	2,2	5	BSC1
BDRAX 250-2K	230	50	100	0,5	2700	1500	55	B	44	2,7	5	BSC1
BDRAX 250-4K	230	50	55	0,28	1400	760	41	B	44	2,7	5	BSC1
BDRAX 300-2K	230	50	140	0,6	2600	2020	57	B	44	3,5	5	BSC1
BDRAX 300-4K	230	50	65	0,29	1360	1410	47	B	44	3,5	5	BSC1
BDRAX 350-2K	230	50	200	0,9	2050	3110	62	B	44	4,6	5	BSC1
BDRAX 350-4K	230	50	75	0,32	1330	2340	52	B	44	4,6	5	BSC1

Poziom dźwięku mierzony jest w odległości 3 m w warunkach otwartej przestrzeni. / \* 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
BDRAX 200-2K	284	95	200	189	229	14	58
BDRAX 200-4K	284	95	200	189	229	14	58
BDRAX 250-2K	335	95	250	238	284	14	58
BDRAX 250-4K	335	95	250	238	284	14	58
BDRAX 300-2K	390	95	300	288	332	14	58
BDRAX 300-4K	390	95	300	288	332	14	58
BDRAX 350-2K	427	100	350	338	398	2	58
BDRAX 350-4K	427	100	350	338	398	2	58

Wymiary podano w mm.

