



Korpus wykonany z blachy ocynkowanej. Niektóre modele BSH są wykonane z wysokiej jakości stali ocynkowanej, która jest odporna na korozję, a niektóre modele są wykonane z materiału aluminiowego, aby spełnić ich wymagania eksploatacyjne. Wszystkie modele posiadają silnik z zewnętrznym wirnikiem o zamkniętej konstrukcji. Urządzenie jest w stanie przetworzyć powietrze o temperaturze max.40°C.

Przeznaczony jest do pracy pomiędzy kanałem prostokątnym. Łopatki wentylatora są aerodynamicznie zakrzywione i zapewniają regularny przepływ. Wentylatory składają się z pochylonych do tyłu i rzadko ułożonych płetw.

TYP	NAPIĘCIE	CZĘSTOTLIWOŚĆ	MOC	AMPER	HIZ	WYDAJNOŚĆ	POZIOM GŁOŚNOŚĆ	KLASA IZOLACJI	KLASA OCHRONY	MASA	REGULATOR PRĘDKOŚCI
	V	Hz	W	(A)	r.p.m	m ³ /h	dB(A)	Ins.cl.	IP	kg	
BSH 40-25	230	50	130	0,64	2675	400	50	B	44	28	BSC1
BSH 50-35A	230	50	130	0,64	2675	650	52	B	44	53	BSC1
BSH 50-35B	230	50	180	0,8	2635	750	55	B	44	55	BSC1
BSH 80-45A	230	50	310	1,55	1430	1600	60	F	44	108	BSC1
BSH 80-45B	230	50	500	2,5	1435	2200	62	F	44	112	BSC2
BSH 100-65A	380	50	960	2	1350	3750	64	F	44	155	BSCF15T
BSH 100-65B	380	50	1670	3	1350	4500	66	F	44	165	BSCF22T

Poziom dźwięku mierzony jest z odległości 3m w warunkach pokojowych

BSC

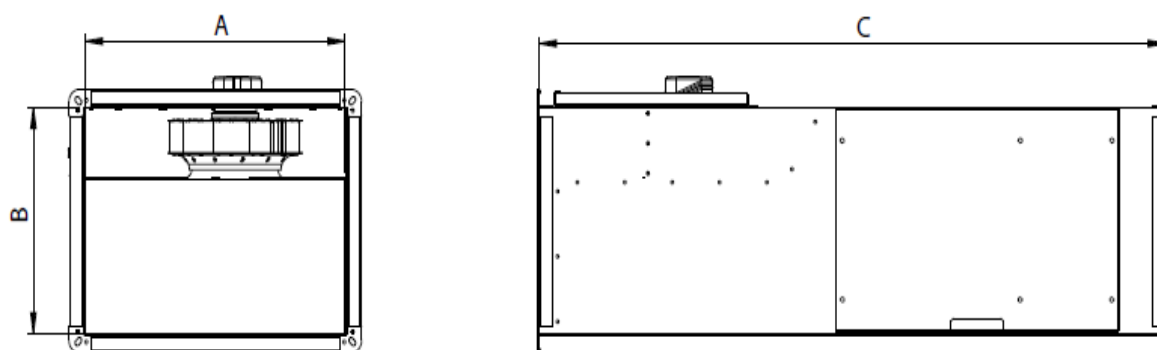


CYFROWY REGULATOR PRĘDKOŚCI

TYP	NAPIĘCIE	AMPER	ILOŚĆ W PUDEŁKU
	V	A	AD
BSC-1	230	2	20
BSC-2	230	5	20

TYP	BSH TABELA WYDAJNOŚCI m ³ /h - Pa									
	Pa	0	50	100	200	300	400	500	600	700
BSH 40-25	m ³ /h	400	360	320	300	250	180	90		
BSH 50-35A	m ³ /h	650	610	570	480	370	250	140	20	
BSH 50-35B	m ³ /h	750	710	650	550	450	340	220	120	20
BSH 80-45A	m ³ /h	1600	1450	1300	900	480	80			
BSH 80-45B	m ³ /h	2200	1950	1700	1400	1100	600	250		
BSH 100-65A	m ³ /h	3750	3500	3250	2900	2400	1500	900	300	
BSH 100-65B	m ³ /h	4500	4000	3500	3150	2500	1750	1100	600	

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



TYP	A	B	C
BSH 40-25	400	250	1000
BSH 50-35A	500	350	1200
BSH 50-35B	500	350	1200
BSH 80-45A	800	450	1490
BSH 80-45B	800	450	1490
BSH 100-65A	1000	650	1750
BSH 100-65B	1000	650	1750

Wymiary podano w mm