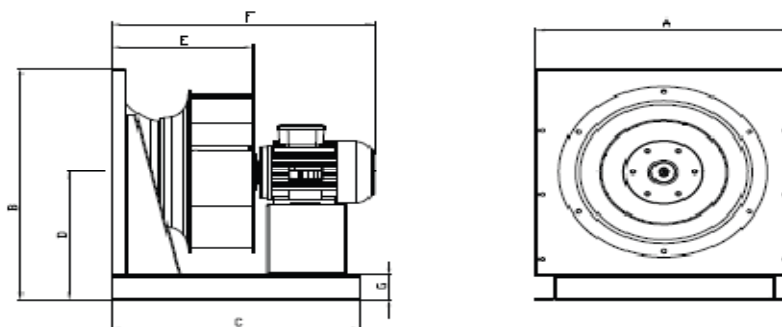


Korpus wentylatora wykonany jest z blachy stalowej odpornej na korozję. Łopatki wentylatora mają optymalną aerodynamiczną konstrukcję. Zapewnia regularny przepływ powietrza dzięki zakrzywionej do tyłu strukturze. Wykonany ze spawanych łopatek wentylatora. Zastosowania w wentylacji przemysłowej.

TYP	NAPIĘCIE	CZĘSTOTLIWOŚĆ	MOC	OBROTY WENTYLATORA	WYDAJNOŚĆ	Ciśnienie	REGULATOR PRĘDKOŚCI
	V	Hz	Kw	r.p.m	m ³ /h	Pa	
BPF 280 (1,1)	230/380	50	0,75	2800	2500	550	BSCF10M
BPF 315(1,5)	230/380	50	1,5	2800	4000	700	BSCF15M
BPF 355 (3)	380	50	3	2800	6000	800	BSCF30T
BPF 400 (4)	380	50	4	2800	8000	800	BSCF40T
BPF 450 (7,5)	380	50	7,5	2800	12000	900	BSCF75T
BPF 500 (3)	380	50	3	1400	10000	380	BSCF30T
BPF 560(4)	380	50	4	1400	14000	400	BSCF40T
BPF 630 (7,5)	380	50	7,5	1400	20000	800	BSCF75T

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



Typ	A	B	C	D	E	F	G
BPF 280 (0,75)	390	440	450	245	210	435	50
BPF 315 (1,5)	430	490	480	275	235	480	60
BPF 355 (3)	470	530	500	295	260	565	60
BPF 400 (4)	515	575	600	318	285	650	60
BPF 450 (7,5)	582	642	600	351	315	705	60
BPF 500 (3)	645	705	650	383	350	680	60
BPF 560 (4)	715	775	700	418	385	705	60
BPF 630 (7,5)	800	863	865	463	403	850	60

Wymiary podano w mm