



Wykonany z wysokiej jakości stali ocynkowanej. Jest odporny na korozję. Spełnia wymagania wydajnościowe dzięki silnemu zasysaniu powietrza i wysokiemu ciśnieniu. Ma zwartą konstrukcję i można go łatwo zainstalować. Obroty silnika w korpusie wentylatora zapewniają wydajność. Ma niski poziom dźwięku.

TYP	NAPIĘCIE	CZĘSTOTLIWOŚĆ	MOC	AMPER	HIZ	WYDAJNOŚĆ	POZIOM GŁOŚNOŚCI	KLASA IZOLACJI	KLASA OCHRONY	WAGA	SZTUKI W OPAKOWANIU	REGULATOR PRĘDKOŚCI
	V	Hz	W	(A)	r.p.m	m ³ /h	dB(A)	Ins.	IP	kg	AD	
BDRKF 160-M	230	50	65	0,29	2500	346	44	B	44	1,4	8	BSC1
BDRKF 180-M	230	50	80	0,35	2400	500	52	B	44	1,6	8	BCS1
BDRKF 220-A-M	230	50	65	0,30	2100	700	53	B	44	1,8	8	BSC1
BDRKF 220-B-M	230	50	100	0,44	2450	860	54	B	44	1,9	8	BSC1
BDRKF 225-M	230	50	100	0,46	2650	1000	54	B	44	2,3	8	BSC1
BDRKF 250-M	230	50	155	0,72	2600	1400	54	B	44	2,8	8	BSC1
BDRKF 280-M	230	50	200	0,89	2600	1850	55	B	44	3,3	8	BSC1
BDRKF 315-M	230	50	135	0,72	1400	2200	53	F	44	5,8	1	BSC1
BDRKF 355-M	230	50	200	0,82	1400	3100	55	F	44	6,5	1	BSC1
BDRKF 400-M	230	50	275	1,39	1400	4300	60	F	44	10	1	BSC1
BDRKF 450-M	230	50	390	1,97	1350	5750	62	F	44	12	1	BSC1
BDRKF 500-T	380Δ/Y	50	760/550	1,7/0,9	1350/1100	8200/6680	64	F	44	17	1	BSCF15T
BDRKF 560-T	380Δ/Y	50	1150/720	2,3/1,3	1350/1050	11000/8550	66	F	44	22	1	BSCF15T

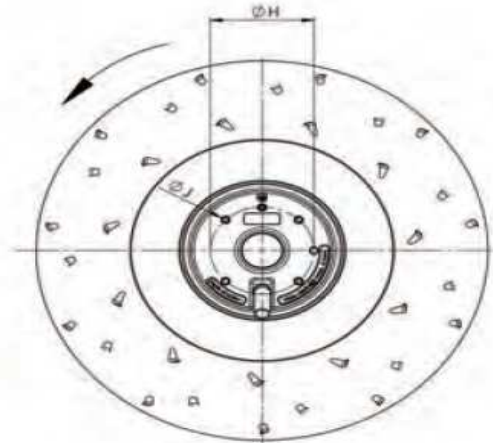
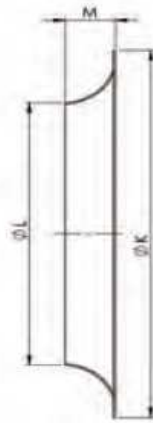
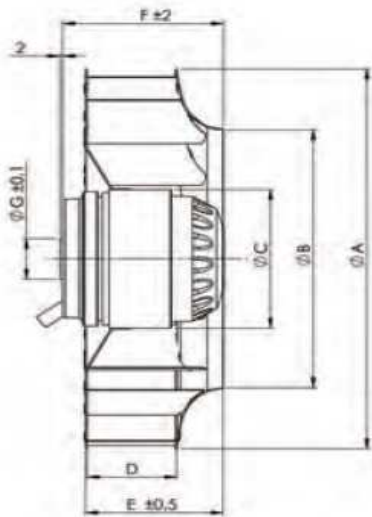
Poziom dźwięku mierzony jest z odległości 3m w warunkach pokojowych.

BSC

CYFROWY REGULATOR PRĘDKOŚCI



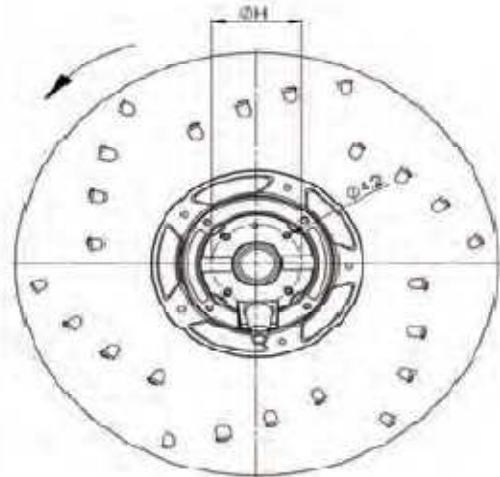
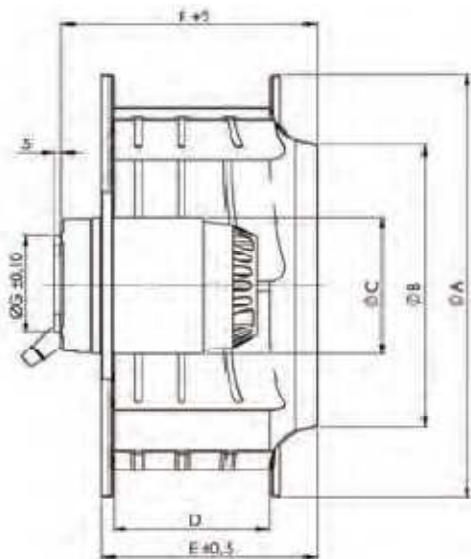
TYP	NAPIĘCIE	AMPER	ILÓŚĆ W PUDEŁKU
	V	A	AD
BSC-1	230	2	20



BDRKF 160-180-220-225-250-280

TYP	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
BDRKF 160	162	121,5	92	40	60	75	27	58	M4	168	113	16
BDRKF 180	180	121,5	92	40	60	83	27	58	M4	168	113	16
BDRKF 220	220	159	92	44	63	73	27	58	M4	204	147	20
BDRKF 225	227	153	92	50	76	102	27	58	M4	204	147	20
BDRKF 250	252	172,5	92	50	79	92	27	58	M4	225	165	20
BDRKF 280	281	190	92	50	85	112	27	58	M4	245	173	20

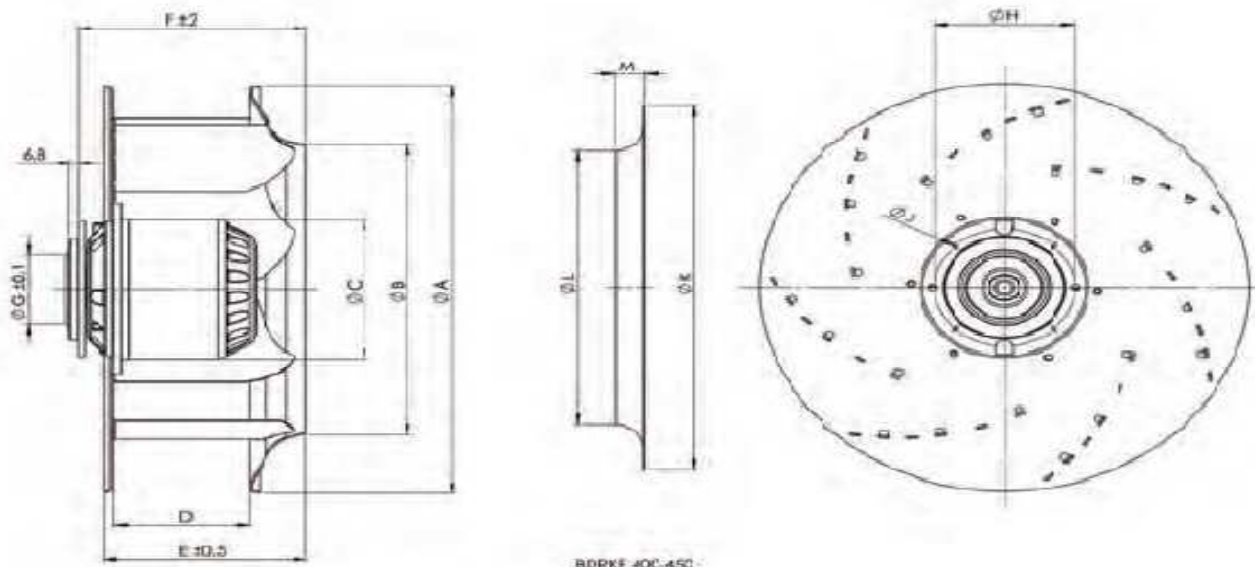
Wymiary podano w mm.



BDRKF 315-355

TYP	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
BDRKF 315	316	211	102	102	141	160	75	90	M6	280	200	20
BDRKF 355	356	247	102	102	145	164	75	90	M6	310	236	20

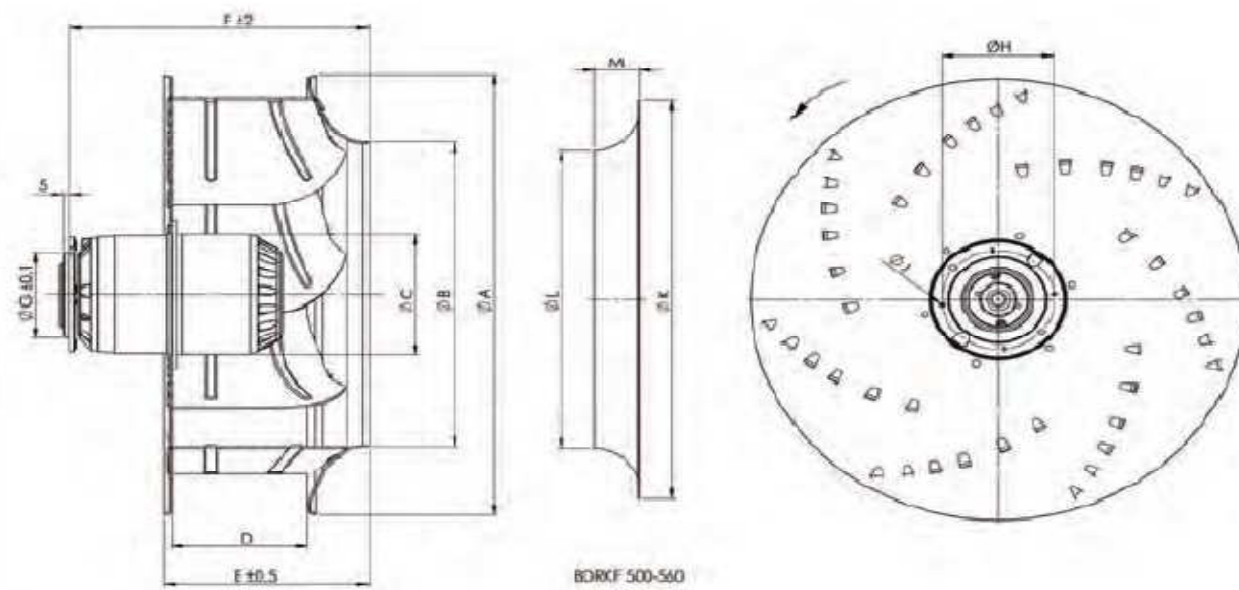
Wymiary podano w mm.



BDRKF 40C-45C

TYP	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
BDRKF 400	404	286	138	112	166	197	100	115	M6	360	270	25
BDRKF 450	455	319	138	125	185	217	100	115	M6	382	305	25
BDRKF 500T	505	354	138	140	220	241	100	115	M6	460	344	45

Wymiary podano w mm.



BDRKF 500-560

TYP	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
BDRKF 500M	505	354	138	140	220	290	100	115	M6	460	344	45
BDRKF 560	565	398	138	160	233	330	100	115	M6	518	382	45