

AKSIJALNI JET VENTILATORI

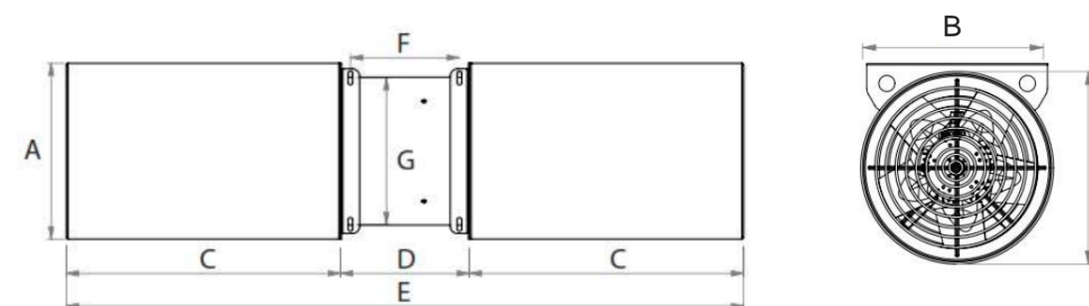
ENERGETSKI EFIKASNI
DUG VEK TRAJANJA

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

- Dvobrzinski motor za ventilaciju i za odimljavanje u slučaju požara
- Pocinkovani lim sa elektrostatičko sušenim kućištem
- Zaštitna mrežica i podesivi deflektor.
- Kućište ventilatora sa prigušivačem buke.
- H klasa izolacije, visokoefikasni IE2 motori sa IP55 klasom zaštite
- EN 12101-3 sertifikovan
- Aksijalni JET ventilatori mogu se proizvesti kao dvobrzinski prema EN12101-3 standardima u vatrootpornoj strukturi F300 i F400.
- Ventilatori su proizvedeni sa prigušivačima buke na oba izlaza na kućištu kako bi se eliminisao zvuk.
- Jet ventilatori imaju strukturu lopatica koja im omogućava da rade sa niskim nivoom buke i maksimalnim potiskom. Jet ventilatori se proizvode u opsegu prečnika 315, 355, 400, 500 mm i potiska od 40, 50, 80, 106 N.
- JET ventilatori imaju zaštitnu mrežicu na strani usisavanja vazduha i podesivi deflektor na strani uduvanja vazduha
- JET ventilatori mogu po zahtevu da rade u reverzibilnom protoku vazduha i proizvode se sa deflektorima na obe strane.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

MODEL	AJ400-40	AJ400-50	AJ400-80	AJ400-100	AJ-TR-400
NAPON (V)	400	400	400	400	400
FREKVENCIJA (HZ)	50	50	50	50	50
SNAGA (KW)	0,17/0,75	0,33/1,3	0,5/2,0	0,9/3,6	0,5/2,0
STRUJA (A)	0,5/1,7	0,9/2,8	1,2/4,2	2/7,3	1,2/4,2
SILA POTISKA (N)	10/40	13/50	20/80	27/106	16/62
BRZINA (rpm)	1400/2790	1425/2680	1415/2835	1440/2870	1415/2835
PROTOK (m ³ /h)	2394/4788	2700/5400	5220/10440	7560/15120	4630/9260
NIVO BUKE (dB)3m	48/63	51/67	56/72	53/68	52/67



DIMENZIJE

MODEL	ØA	B	C	D	E	F	G
AJ-400/40	500	450	750	350	1850	298	400
AJ-400/50	500	450	750	350	1850	298	400
AJ-400/80	500	450	750	350	1850	298	400
AJ-400/100	500	450	750	350	1850	298	400
AJ-TR-400	500	450	750	350	1850	298	400