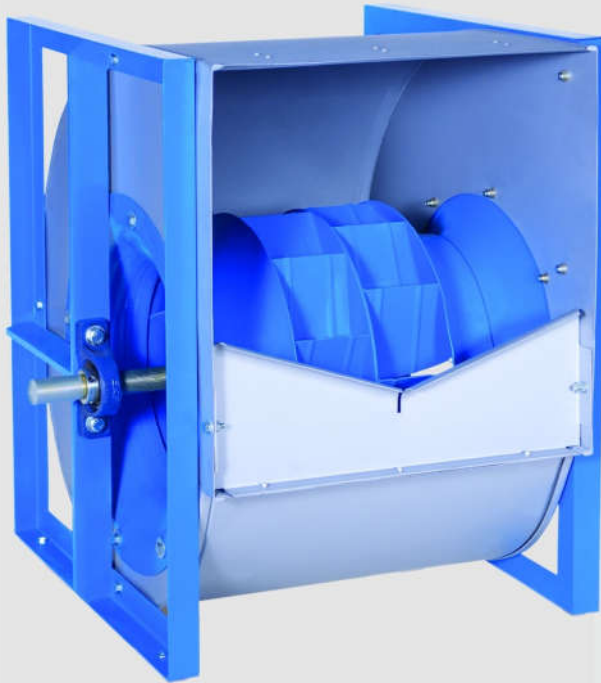


بکوارد - دو ورودی

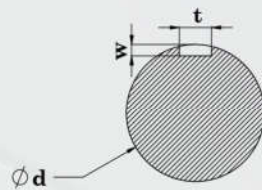
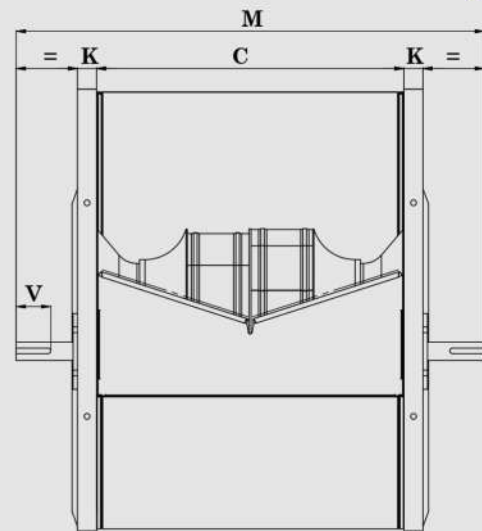
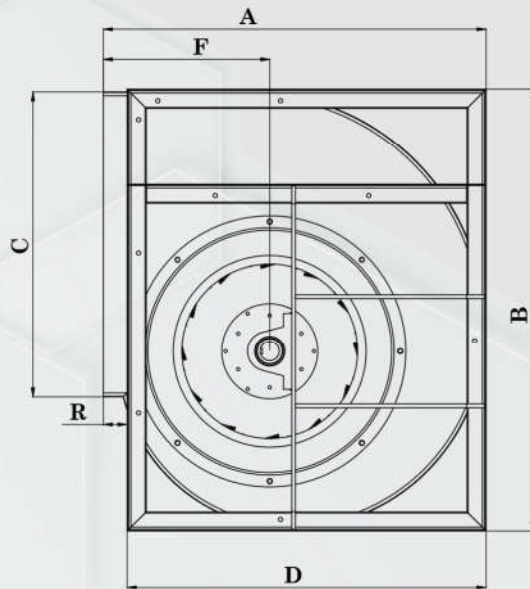


مشخصات اصلی

محدوده هوادهی: 1000-70000CFM
 جنس هوزینگ ورق گالوانیزه
 جنس پروانه بکوارد فولاد ST-37
 جنس شفت فولاد CK-45
 بلبرینگها INA آلمان
 بالانس استاتیکی و دینامیکی
 کنترل سرعت با تسمه و پولی
 ساخته شده بر اساس مشخصات فنی فن‌های
 کامفری ایتالیا

مشخصات فنی

Type	Max Air Flow at Best Efficiency (CFM)	Static Pressure range (In.w.g)	Sound Level (db)	Fan Weight (Kg)
250	5000	0.5-7	55-80	31
280	6000	0.5-7	60-85	39
315	6500	0.5-7	60-85	45
355	7500	0.5-7	60-85	56
400	10000	0.5-7	60-85	75
450	12000	0.5-7	60-85	89
500	16000	0.5-7	60-85	112
560	20000	0.5-7	65-90	157
630	27000	0.5-7	65-90	187
710	30000	0.5-7	65-90	227
800	42000	0.5-7	65-90	292
900	51000	0.5-7	65-95	366
1000	70000	0.5-7	65-95	419



Ta : With frame type A
Tb : With frame type B

Note:

All dimensions are in millimeters

The body material is galvanized

The Chassis material is st37

The shaft is made of CK45

Body Coating: high build epoxy aluminum 9006

Chassis Coating: epoxy Ral No. 5015 - blue

MODEL	A	B	C	D	K	F	R	M		ϕd		t		w		V		Bearing (INA)	
								Ta	Tb	Ta	Tb	Ta	Tb	Ta	Tb	Ta	Tb	Ta	Tb
250	445	460	282	410	30	212	35	-	500	-	25	-	8	-	5	-	40	-	205
280	470	535	362	435	30	215	35	-	600	-	30	-	8	-	5	-	50	-	206
315	519	578	404	480	40	236	39	608	675	25	30	8	8	5	5	45	50	205	206
355	581	655	453	542	40	261	39	709	730	30	35	10	10	5	5	50	60	206	207
400	651	736	507	606	40	291	45	753	790	30	35	10	10	5	5	50	60	206	207
450	726	828	569	674	40	322	52	875	920	35	40	10	12	5	5	60	80	207	208
500	800	918	638	744	40	352	56	906	960	35	40	10	12	5	5	60	80	207	208
560	892	1030	715	838	50	390	54	1028	1118	40	50	12	14	5	5.5	80	90	208	210
630	998	1158	801	936	50	434	62	1115	1220	40	50	12	14	5	5.5	80	90	208	210
710	1119	1304	898	1048	50	485	71	1260	1336	50	60	14	18	5.5	7	90	100	210	212
800	1245	1468	1007	1174	50	529	71	1367	1450	50	60	14	18	5.5	7	90	100	210	212
900	1409	1648	1130	1312	50	604	97	1529	1574	60	18	7	100	212					
1000	1541	1810	1267	1444	50	657	97	1666	1712	60	18	7	100	212					