

فن فوروارد - دو ورودی

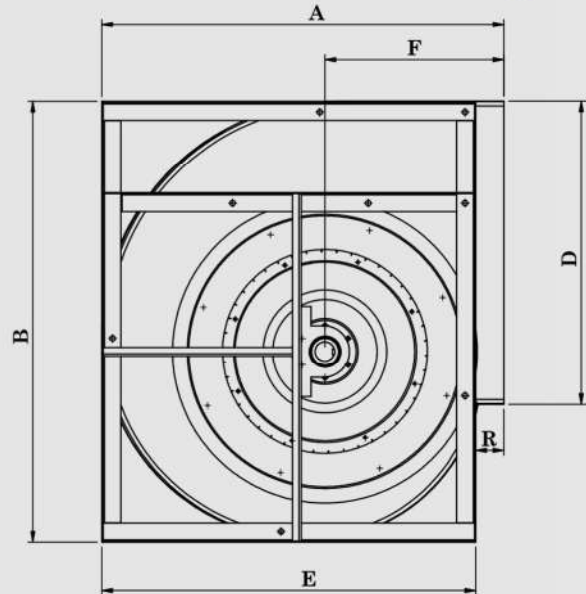
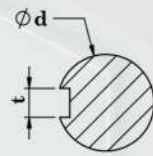
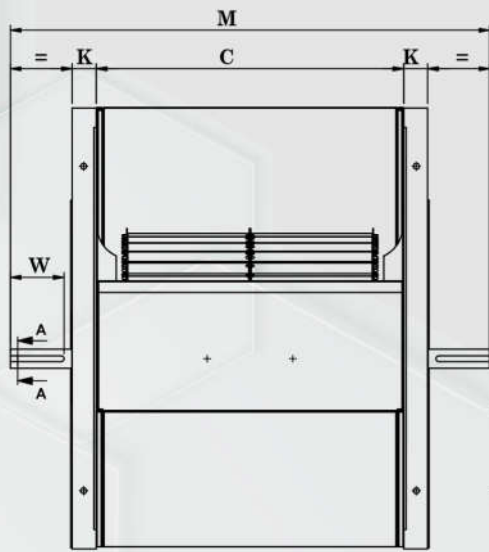
مشخصات اصلی

محدوده هوادهی: 500-60000CFM
جنس هوزینگ و پروانه فوروارد ورق گالوانیزه
جنس شفت فولاد CK-45
بلبرینگ ها ASAHI ژاپن
بالانس استاتیکی و دینامیکی
کنترل سرعت با تسمه و پولی
ساخته شده بر اساس مشخصات فنی فن های
نیکوترا ایتالیا



مشخصات فنی

Type	Max Air Flow at Best Efficiency (CFM)	Static Pressure range (In.w.g)	Sound Level (db)	Fan Weight (Kg)
10-08	4500	0.2-4	60-90	23
10-10	5000	0.2-4	65-90	25
12-09	7000	0.2-4	65-95	31
12-12	7500	0.2-4	65-95	34
15-11	9000	0.2-4	65-95	38
15-15	12000	0.2-4	65-95	42
18-13	14000	0.2-4	60-95	53
18-18	15000	0.2-4	60-95	60
20-15	18000	0.2-4	60-95	79
20-20	19000	0.2-4	60-95	86
22-15	19500	0.2-4	60-95	88
22-22	20000	0.2-4	60-95	97
25-20	24000	0.2-4	60-95	112
25-25	26000	0.2-4	60-95	121
30-20	50000	0.2-4	60-95	135
30-28	60000	0.2-4	60-95	151



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	E	F	K	M	R	ϕd	t	W	Bearing (ASAHD)
10-8	431	448	275	291	393	203	39	530	38	$\phi 25$	8	70	205
10-10	431	448	329	291	393	203	39	590	38	$\phi 25$	8	70	205
12-9	497	528	308	343	457	230	39	570	40	$\phi 30$	8	70	206
12-12	497	528	395	343	457	230	39	660	40	$\phi 30$	8	70	206
15-11	575	615	373	406	533	264	39	630	42	$\phi 30$	8	70	206
15-15	575	615	470	406	533	264	39	730	42	$\phi 30$	8	70	206
18-13	690	745	430	484	646	314	39	730	44	$\phi 35$	10	90	207
18-18	690	745	557	484	646	314	39	860	44	$\phi 35$	10	90	207
20-15	830	915	507	630	772	369	49	860	58	$\phi 40$	12	110	208
20-20	830	915	635	630	772	369	49	990	58	$\phi 40$	12	110	208
22-15	905	1006	520	697	847	398	49	874	58	$\phi 40$	12	110	208
22-22	905	1006	697	697	847	398	49	1050	58	$\phi 40$	12	110	208
25-20	1010	1140	669	799	952	438	49	1020	58	$\phi 45$	12	110	209
25-25	1010	1140	799	799	952	438	49	1150	58	$\phi 45$	12	110	209
30-20	1196	1358	681	938	1138	516	49	1040	58	$\phi 45$	12	110	209
30-28	1196	1358	870	938	1138	516	49	1230	58	$\phi 45$	12	110	209