

## اگزاست فن فوروارد

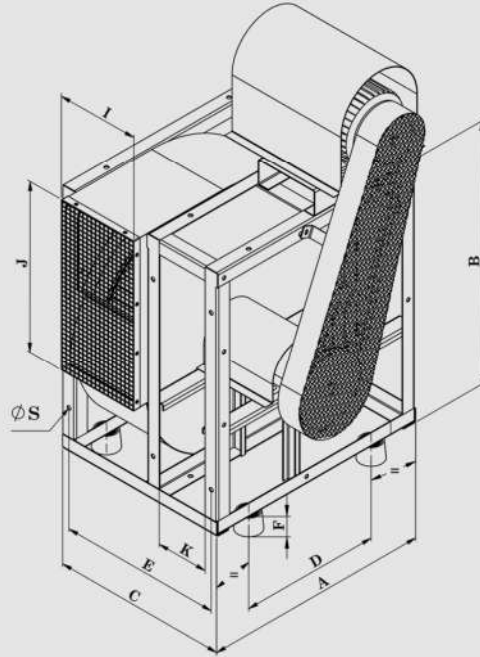
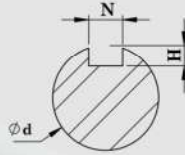
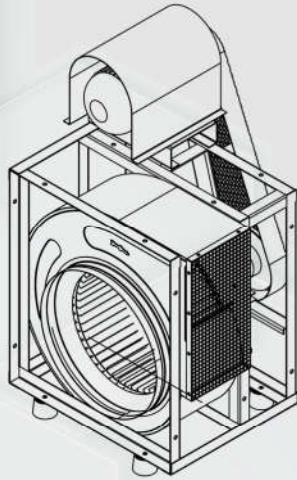
### مشخصات اصلی

محدوده هوادهی: 200-12000CMF  
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 without Belt & Pulley & Motor (Kg)
10-04	1300	0.2-3	50-80	35
10-05	1320	0.2-3	50-80	37
12-04	1800	0.2-3	50-85	43
12-06	2400	0.2-3	55-85	44
15-05	2600	0.2-3	55-85	50
15-07	3200	0.2-3	55-85	52
18-06	3700	0.2-3	55-85	65
18-09	4600	0.2-3	55-85	68
20-07	4800	0.2-3	60-85	87
20-10	5000	0.2-3	60-85	97
22-11	6000	0.2-3	60-85	102
25-10	8000	0.2-3	60-85	118
25-12	8500	0.2-3	60-85	122
30-10	11000	0.2-3	60-90	146
30-14	12000	0.2-3	60-90	152



**Note:**  
 All dimensions are in millimeters  
 All materials are galvanized  
 The shaft is made of CK45  
 The pulley is made of aluminum and cast iron  
 Coating: high build epoxy aluminum 9006

	A	B	C	D	E	F	J	I	K	$\phi S$	$\phi d$	N	H	Bearing (ASAHI)
9-3	360	397	323	210	284	50	266	128	80	$\phi 12$	$\phi 20$	6	3.5	204
10-4	398	453	356	308	316	50	295	161	80	$\phi 12$	$\phi 25$	8	5	205
10-5	398	453	384	308	344	50	295	189	80	$\phi 12$	$\phi 25$	8	5	205
12-4	462	533	373	388	333	50	347	178	80	$\phi 12$	$\phi 30$	8	5	206
12-6	462	533	420	388	380	50	347	225	80	$\phi 12$	$\phi 30$	8	5	206
15-5	538	620	402	455	362	50	410	209	80	$\phi 12$	$\phi 30$	8	5	206
15-7	538	620	456	455	416	50	410	261	80	$\phi 12$	$\phi 30$	8	5	206
18-6	651	750	505	505	465	50	488	239	150	$\phi 12$	$\phi 35$	10	5	207
18-9	651	750	568	505	528	50	488	302	150	$\phi 12$	$\phi 35$	10	5	207
20-7	777	920	619	675	569	50	634	274	200	$\phi 12$	$\phi 40$	12	5	208
20-10	777	920	683	675	633	50	634	338	200	$\phi 12$	$\phi 40$	12	5	208
22-7	852	1011	628	766	578	50	697	283	200	$\phi 12$	$\phi 40$	12	5	208
22-11	852	1011	714	766	664	50	697	369	200	$\phi 12$	$\phi 40$	12	5	208
25-10	957	1145	700	900	650	50	799	355	200	$\phi 12$	$\phi 45$	12	5	209
25-12	957	1145	765	900	715	50	799	420	200	$\phi 12$	$\phi 45$	12	5	209
30-10	1143	1363	706	1118	656	50	938	361	200	$\phi 12$	$\phi 45$	12	5	209
30-14	1143	1363	803	1118	753	50	938	458	200	$\phi 12$	$\phi 45$	12	5	209