

Nozioni Generali

I ventilatori della serie VA sono utilizzati per applicazioni bordo macchina che necessitano di medie pressioni. Sono idonei per trasporti pneumatici, bruciatori ed in generale per tutte le applicazioni in cui sia necessario muovere aria molto polverosa contenente anche segatura, trucioli, materiale granulari e filamentosi attraverso canalizzazioni in aspirazione o in mandata con una temperatura massima di 80°C. La coclea è realizzata in lamiera d'acciaio con profili bordati e puntati, provvista lato mandata di flangia di fissaggio, foratura tale da permettere un orientamento di 45 gradi e di boccaglio lato aspirazione con raccordo flangiato; Le giranti sono saldate in acciaio al carbonio a pale radiali ad alta efficienza accoppiate direttamente con motori asincroni trifase o monofase in forma costruttiva B5 o B3.

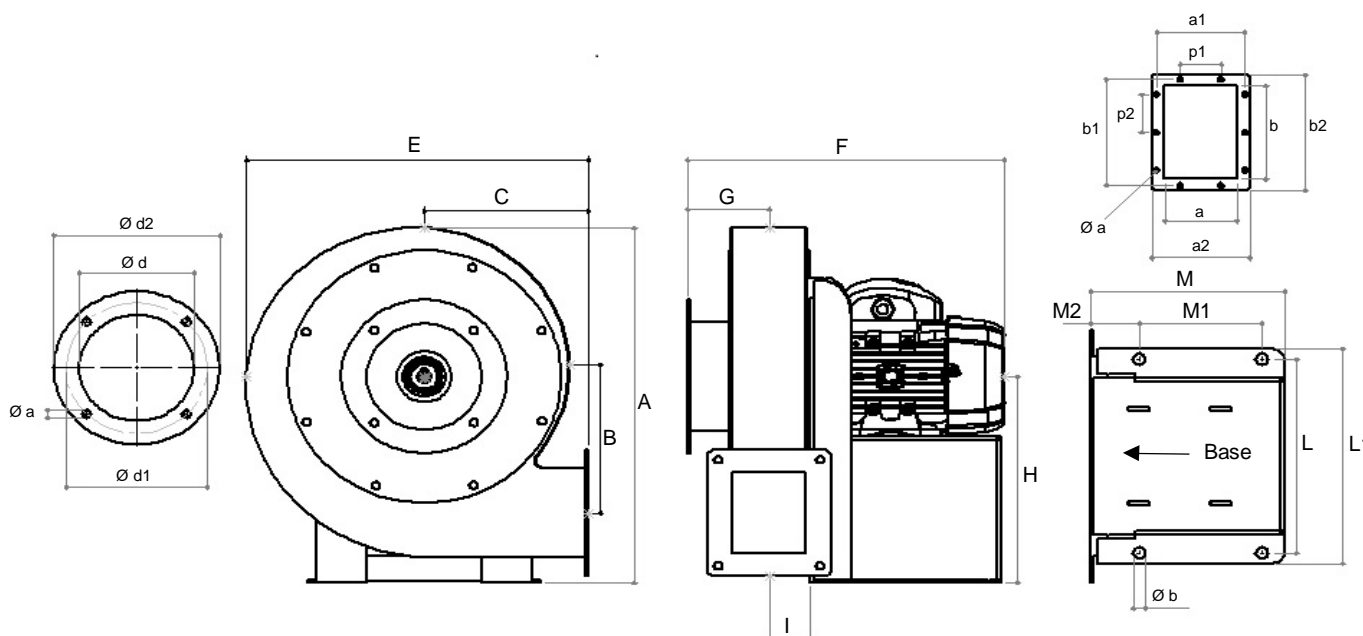
General Notes

The VA series fans are used for machine edge applications that average pressures. They are suitable for transporting tires, burners and in general for all applications where it is necessary to move very dusty air containing also sawdust, shavings, granular and filamentous material through suction or discharge ducts with a maximum temperature of 80 ° C . The blowers is made of sheet steel edged and pointed casings, provided with threaded delivery flange with drilling to allow a 45 degree orientation and suction side mouthpiece with flanged connection. The welded impellers are made of carbon steel with radial blades with forward blades coupled directly with three-phase or single-phase asynchronous motors in construction form B5 or B3.



Esecuzione 4 con basamento
Arrangement 4 with base frame

VA		Dimensioni / Dimensions																				Peso Weight									
Modello Model	Motore Motor	Flangia Aspirante Inlet Flange					Flangia Premente Outlet Flange										A	B	C	E	F		G	H	I	L	L1	M	M1	M2	Øb
		Tipo Type	Ød	Ød1	Ød2	n°	Øa	a	a1	a2	b	b1	b2	n°p1	n°p2	n°															
252/A	71	126	155	182	4	9	80	112	136	96	126	150	--	--	4	9	425	162	177	375	343	88	245	45	230	255	210	135	50	13	19
302/A	80	150	180	206	4	9	96	128	152	116	146	170	--	--	4	9	505	192	210	445	394	91	290	53	230	255	250	175	50	13	29
352/A 352/B	80 90	176	215	242	4	9	110	148	178	130	168	196	1X90	1X90	8	9	583	227	245	517	385	98	335	61	290	320	250	175	50	13	36
402/A 402/B	90 100	200	240	266	4	9	126	164	192	150	188	216	1X90	1X90	8	9	663	260	275	587	480	106	380	69	340	370	305	225	55	13	54
452/A 452/B	112 132	226	265	292	8	9	142	180	210	170	208	236	1X90	1X90	8	9	743	289	310	660	535	115	425	77	390	420	380	300	55	13	100
502/A 502/B	132 132	250	290	316	8	9	156	192	222	190	226	256	2X90	2X90	10	9	820	323	342	730	600	136	470	84	400	440	380	300	55	13	111
552/A 552/B	160 160	276	315	342	8	9	174	210	240	208	242	272	2X90	2X90	10	9	902	355	377	802	723	130	515	93	400	440	500	420	55	13	181
602/A 602/B 602/C	160 160 180	300	340	366	8	9	192	230	260	232	268	296	2X90	2X90	10	9	982	386	410	875	742 742 770	140	560	102	440	480	500	420	55	13	241



I dati tecnici possono subire variazioni senza preavviso / Technical data may change without any notice
Supporto tecnico / Technical support: info@mifans.com

