



elettrouno

CATALOGO

VENTILATORI

ASSIALI



TIPO	Ø VENT.	RPM GIRI	KW ASS	KW INS	Am V400	m³/h	dB (A)	MISURE D'INGOMBRO								n° fori	Ø fori	Kg
								A	B	C	D	H	B²	D²				
GP 31 A	307	1380	0.12	0.18	0.4	2700	56	315	365	275	390	125			6	8	6	
ST 31 B	307	1380	0.12	0.18	0.4	2700	56	315	365	290	390	150			6	8	6,5	
STL 31 R	307	1380	0.12	0.18	0.4	2700	56	315	365	290	390	150	350	375	6	8	6,5	
IT 31 C	307	1380	0.12	0.18	0.4	2700	58	315	350	---	375	260			6	8	9	
GP 35 A	353	1380	0.15	0.18	0.6	3800	57	360	438	275	467	125			6	8	7	
ST 35 B	353	1380	0.15	0.18	0.6	3800	57	360	438	290	467	150			6	8	7,3	
STL 35 R	353	1380	0.15	0.18	0.6	3800	57	360	438	290	467	150	395	423	6	8	7,3	
IT 35 C	353	1380	0.15	0.18	0.6	3800	59	360	395	---	423	260			6	8	10	
GP 40 A	402	1380	0.18	0.18	0.65	5000	63	410	478	280	508	125			6	10	8	
ST 40 B	402	1380	0.18	0.18	0.65	5000	63	410	478	295	508	150			6	10	9	
STL 40 R	402	1380	0.18	0.18	0.65	5000	63	410	478	295	508	150	445	475	6	10	9	
IT 40 C	402	1380	0.18	0.18	0.65	5000	64	410	445	---	475	300			8	10	12	
GP 45 A	452	1390	0.23	0.25	0.8	6800	70	460	516	300	555	125			6	10	11	
ST 45 B	452	1390	0.23	0.25	0.8	6800	70	460	516	325	555	150			6	10	12	
STL 45 R	452	1390	0.23	0.25	0.8	6800	70	460	516	325	555	150	500	528	6	10	12	
IT 45 C	452	1390	0.23	0.25	0.8	6800	72	460	500	---	528	300			8	10	15	
GP 50 A	502	1400	0.7	0.75	1.8	10000	75	510	584	340	610	135			6	10	17	
ST 50 B	502	1400	0.7	0.75	1.8	10000	75	510	584	360	610	150			6	10	19	
STL 50 R	502	1400	0.7	0.75	1.8	10000	75	510	584	360	610	150	550	580	6	10	19	
IT 50 C	502	1400	0.7	0.75	1.8	10000	76	510	550	---	580	400			8	10	22	
GP 56 A	552	1410	1	1.1	2.6	13000	76	560	638	340	664	135			6	10	23	
ST 56 B	552	1410	1	1.1	2.6	13000	76	560	638	380	664	180			6	10	24	
STL 56 R	552	1410	1	1.1	2.6	13000	76	560	638	380	664	180	606	630	6	10	24	
IT 56 C	552	1410	1	1.1	2.6	13000	78	560	606	---	630	450			12	10	27	
GP 60 A	602	1410	1.1	1.1	2.8	14000	77	610	680	350	710	135			6	10	26	
ST 60 B	602	1410	1.1	1.1	2.8	14000	77	610	680	395	710	180			6	10	28	
STL 60 R	602	1410	1.1	1.1	2.8	14000	77	610	680	395	710	180	654	684	6	10	28	
IT 60 C	602	1410	1.1	1.1	2.8	14000	79	610	654	---	684	450			12	10	33	
GP 63 A	630	1420	1.5	1.5	3.6	16000	78	640	715	375	742	135			8	10	29	
ST 63 B	630	1420	1.5	1.5	3.6	16000	78	640	715	420	742	180			8	10	31	
STL 63 R	630	1420	1.5	1.5	3.6	16000	78	640	715	420	742	180	680	712	8	10	31	
IT 63 C	630	1420	1.5	1.5	3.6	16000	80	640	680	---	712	450			12	10	39	
GP 71 A	702	1420	2	2.2	4.8	21000	80	712	780	460	810	170			8	10	39	
ST 71 B	702	1420	2	2.2	4.8	21000	80	712	780	470	810	180			8	10	41	
STL 71 R	702	1420	2	2.2	4.8	21000	80	712	780	470	810	180	755	780	8	10	41	
IT 71 C	702	1420	2	2.2	4.8	21000	82	712	755	---	780	500			12	10	50	
GP 80 A	802	1440	3.9	4	8.4	30000	85	812	880	495	915	170			8	12	49	
ST 80 B	802	1440	3.9	4	8.4	30000	85	812	880	525	915	200			8	12	56	
STL 80 R	802	1440	3.9	4	8.4	30000	85	812	880	525	915	200	865	890	8	12	56	
IT 80 C	802	1440	3.9	4	8.4	30000	86	812	865	---	890	600			12	12	66	
GP 90 A	902	1450	7	7.5	14	44000	90	915	980	518	1012	200			12	12	82	
ST 90 B	902	1450	7	7.5	14	44000	90	915	980	568	1012	250			12	12	86	
STL 90 R	902	1450	7	7.5	14	44000	90	915	980	568	1012	250	955	995	12	12	86	
IT 90 C	902	1450	7	7.5	14	44000	91	915	955	---	995	700			16	12	99/124	

ITALIANO

- Le dimensioni indicate sono soggette alla normale tolleranza per lavorazioni in carpenteria.
- La portata indicata è per funzionamento vicino a bocca libera.
- Il livello sonoro è indicativo e misurato a 3 metri a 45° in aspirazione.
- Nelle dimensioni indicate possono essere montati altri motori e altre giranti, di cui sono disponibili le curve, a seconda delle caratteristiche richieste.
- Possono essere costruiti ventilatori con dimensioni diverse e con vari accessori a richiesta.
Normalmente le giranti sono con mozzo alluminio e pale in nylon-vetro. A richiesta pale in alluminio.
- I motori sono 230/400/50/B3/IP 55/F.
- I telai sono in lamiera nera verniciati alle polveri epox. colore RAL 5010/RAL 5015, a richiesta altri colori o zincatura a caldo.

TIPO	Ø VENT.	RPM GIRI	KW ASS	KW INS	Am V400	m³/h	dB (A)	MISURE D'INGOMBRO								n° fori	Ø fori	Kg
								A	B	C	D	H	B²	D²				
GP 50 E	502	910	0.5	0.55	1.6	8000	63	510	584	340	610	135			6	10	18	
ST 50 F	502	910	0.5	0.55	1.6	8000	63	510	584	360	610	150			6	10	19	
STL 50 P	502	910	0.5	0.55	1.6	8000	63	510	584	360	610	150	550	580	6	10	19	
IT 50 G	502	910	0.5	0.55	1.6	8000	65	510	550	---	580	400			8	10	23	
GP 56 E	552	925	0.7	0.75	2	11000	66	560	638	340	664	135			6	10	25	
ST 56 F	552	925	0.7	0.75	2	11000	66	560	638	380	664	180			6	10	26	
STL 56 P	552	925	0.7	0.75	2	11000	66	560	638	380	664	180	606	630	6	10	26	
IT 56 G	552	925	0.7	0.75	2	11000	67	560	606	---	630	450			12	10	30	
GP 60 E	602	925	0.75	0.75	2.2	12000	67	610	680	350	710	135			6	10	28	
ST 60 F	602	925	0.75	0.75	2.2	12000	67	610	680	395	710	180			6	10	30	
STL 60 P	602	925	0.75	0.75	2.2	12000	67	610	680	395	710	180	654	684	6	10	30	
IT 60 G	602	925	0.75	0.75	2.2	12000	68	610	654	---	684	450			12	10	34	
GP 63 E	630	935	1	1.1	3	14000	69	640	715	375	742	135			8	10	32	
ST 63 F	630	935	1	1.1	3	14000	69	640	715	420	742	180			8	10	34	
STL 63 P	630	935	1	1.1	3	14000	69	640	715	420	742	180	680	712	8	10	34	
IT 63 G	630	935	1	1.1	3	14000	72	640	680	---	712	450			12	10	39	
GP 71 E	702	940	1.3	1.5	3.5	20000	71	712	780	445	810	170			8	10	39	
ST 71 F	702	940	1.3	1.5	3.5	20000	71	712	780	455	810	180			8	10	41	
STL 71 P	702	940	1.3	1.5	3.5	20000	71	712	780	455	810	180	755	780	8	10	41	
IT 71 G	702	940	1.3	1.5	3.5	20000	73	712	755	---	780	500			12	10	50	
GP 80 E	802	945	2.1	2.2	5.4	29000	76	812	880	440	915	170			8	12	49	
ST 80 F	802	945	2.1	2.2	5.4	29000	76	812	880	470	915	200			8	12	51	
STL 80 P	802	945	2.1	2.2	5.4	29000	76	812	880	770	915	200	865	890	8	12	51	
IT 80 G	802	945	2.1	2.2	5.4	29000	78	812	865	---	890	600			12	12	64/90	
GP 90 E	902	950	2.6	3	6.8	34000	80	915	980	480	1012	200			12	12	58	
ST 90 F	902	950	2.6	3	6.8	34000	80	915	980	530	1012	250			12	12	62	
STL 90 P	902	950	2.6	3	6.8	34000	80	915	980	530	1012	250	955	995	12	12	62	
IT 90 G	902	950	2.6	3	6.8	34000	82	915	955	---	995	700			16	12	75/100	
GP 10 E	1000	950	3.6	4	8.7	42000	82	1015	1090	518	1120	200			12	12	68	
ST 10 F	1000	950	3.6	4	8.7	42000	82	1015	1090	568	1120	250			12	12	72	
IT 10 G	1000	950	3.6	4	8.7	42000	84	1015	1070	---	1094	700			16	12	99/120	
GP 11 E	1120	950	5.4	5.5	12	50000	84	1135	1226	540	1255	200			12	12	82	
ST 11 F	1120	950	5.4	5.5	12	50000	84	1135	1226	590	1255	250			12	12	86	
IT 11 G	1120	950	5.4	5.5	12	50000	86	1135	1180	---	1235	800			16	12	140	
GP 12 E	1250	950	7.4	7.5	16.5	65000	86	1267	1355	520	1385	200			16	13	117	
ST 12 F	1250	950	7.4	7.5	16.5	65000	86	1267	1355	640	1385	250			16	13	121	
IT 12 G	1250	950	7.4	7.5	16.5	65000	88	1267	1326	---	1360	800			24	13	152	
ST 14 F	1390	950	10.2	11	23	98000	92	1405	1478	690	1516	300			16	13	142	

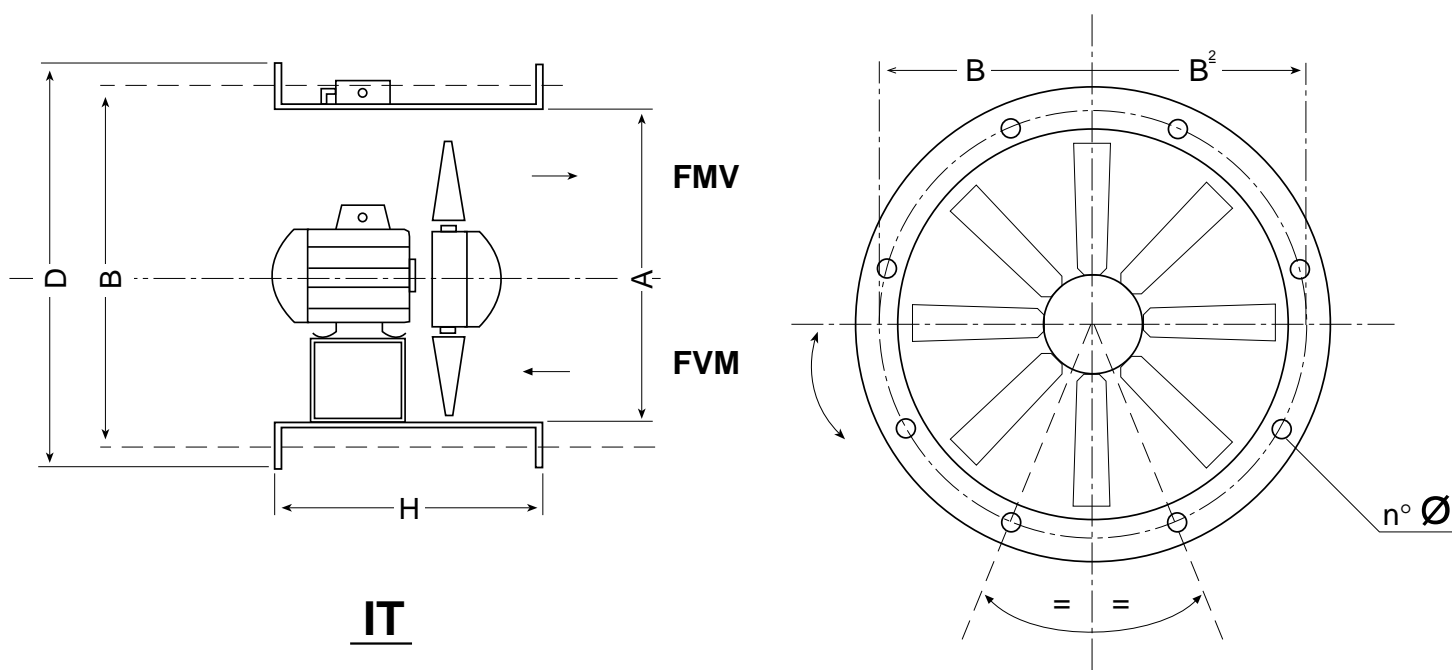
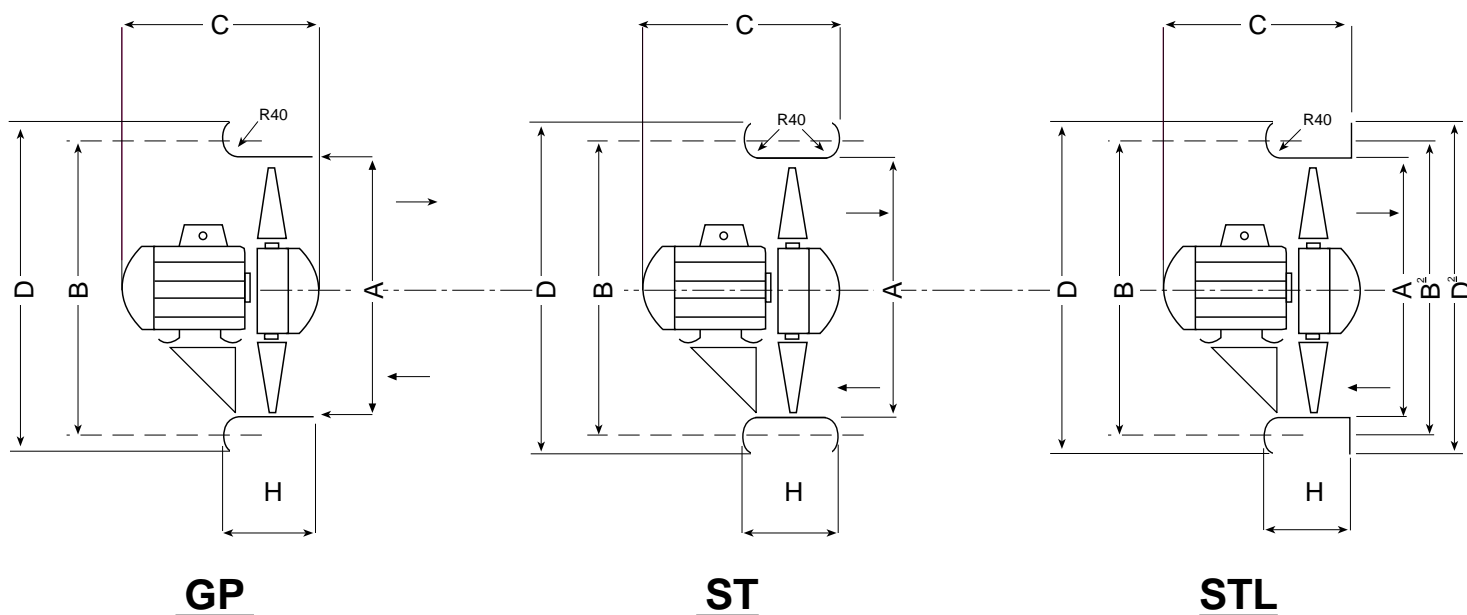
ENGLISH

- The specified dimensions are subject to the normal tolerance used for steel structural works.
- The specified capacity concerns the running almost corresponding to the zero-pressure.
- The sound level is indicative and measured on the suction side at a distance of 3 mt. with an inclination of 45°.
- Depending on the technical features requested, further motors and impellers - whose curves are available - can be assembled according to the specified measures.
- On request, it is also possible to build fans with different dimensions and equipped with several accessories.
- Impellers usually equipped with an aluminium hub and blades made of nylon-glass.
On request also aluminium blades are available.
- Motors type 230/400/50/B3/IP/55/F.
- Frames made of black iron sheet enameled with epox. powders - color RAL 5010/RAL 5015. On request further colors are available or an hot galvanizing can be performed.

TIPO	Ø VENT.	RPM GIRI	KW ASS	KW INS	Am V400	m³/h	dB (A)	MISURE D'INGOMBRO								n° fori	Ø fori	Kg
								A	B	C	D	H	B²	D²				
GP 71 N	702	700	0.7	0.75	2.5	12000	67	712	780	455	810	170			8	10	36	
ST 71 V	702	700	0.7	0.75	2.5	12000	67	712	780	465	810	180			8	10	36	
STL 71 T	702	700	0.7	0.75	2.5	12000	67	712	780	465	810	180	755	780	8	10	38	
IT 71 D	702	700	0.7	0.75	2.5	12000	69	712	755	---	780	500			12	10	47	
GP 80 N	802	710	1.4	1.5	4	22000	68	812	880	440	915	170			8	12	45	
ST 80 V	802	710	1.4	1.5	4	22000	68	812	880	470	915	200			8	12	48	
STL 80 T	802	710	1.4	1.5	4	22000	68	812	880	470	915	200	865	890	8	12	48	
IT 80 D	802	710	1.4	1.5	4	22000	70	812	865	---	890	600			12	12	62	
GP 90 N	902	710	2	2.2	5.2	33000	73	915	980	480	1012	200			12	12	60	
ST 90 V	902	710	2	2.2	5.2	33000	73	915	980	530	1012	250			12	12	63	
STL 90 T	902	710	2	2.2	5.2	33000	73	915	980	530	1012	250	955	995	12	12	63	
IT 90 D	902	710	2	2.2	5.2	33000	75	915	955	---	995	700			16	12	102	
GP 10 N	1000	710	2.8	3	7.2	38000	75	1015	1090	518	1120	200			12	12	70	
ST 10 V	1000	710	2.8	3	7.2	38000	75	1015	1090	568	1120	250			12	12	74	
IT 10 D	1000	710	2.8	3	7.2	38000	76	1015	1070	---	1094	700			16	12	125	
GP 11 N	1120	710	3	3	7.5	39500	77	1135	1226	540	1255	200			12	12	84	
ST 11 V	1120	710	3	3	7.5	39500	77	1135	1226	590	1255	250			12	12	87	
IT 11 D	1120	710	3	3	7.5	39500	79	1135	1180	---	1235	800			16	12	145	
GP 12 N	1250	710	5.5	5.5	12	56000	79	1267	1355	610	1385	200			16	12	119	
ST 12 V	1250	710	5.5	5.5	12	56000	79	1267	1355	660	1385	250			16	12	123	
IT 12 D	1250	710	5.5	5.5	12	56000	81	1267	1326	---	1366	800			24	12	154	
ST 14 V	1390	710	7.3	7.5	16	90000	86	1405	1478	690	1516	300			16	13	142	
ST 16 V	1600	710	7.5	7.5	17	100000	88	1615	1705	716	1740	400			16	15	160	
ST 18 V	1800	710	10.5	11	23	120000	92	1815	1900	869	1940	400			16	15	315	

DEUTSCH

- Die angegebenen Ausmasse unterliegen der normalen Toleranz, welche fuer Stahlbauarbeiten gebraucht wird.
- Die angegebene Leistung bezieht sich auf eine Funktionierung, welche dem Nulldruck fast entspricht.
- Der Schallpegel ist annähernd, und wird im Abstand von 3 Mt. Bei 45° saugseitig abgemessen.
- Nach den angefragten Merkmalen, koennen andere Motoren u. Läufer, deren Kennlinien verfügbar sind, mit den angegebenen Ausmassen montiert werden.
- Auf Wunsch, koenne Luefter mit verschiedenen Ausmassen und mehreren Zubehören gebaut werden. Normalerweise bestehen die Läufer aus einer Alu-Nabe und aus Nylon-Glas Flügel. Auf Anfrage sind auch ALU-Flügel erhältlich.
- Motoren Typ 230/400/50/B3/IP 55/F
- Die Rahmen bestehen aus schwarzem mit epox. Pulvern lackiertem Blech - Farbe RAL 5010/RAL 5015. Auf Wunsch sind andere Farben verfügbar bzw. kann die Heissverzinkung ausgeführt werden.



FRANÇAIS

- Les dimensions indiquées sont assujetties à la tolérance normale pour les travaux de charpenterie métallique.
- Le débit indiqué est pour le fonctionnement voisin de la pression zéro.
- Le niveau sonore est indicatif et mesuré à 3 mètres à 45° en aspiration.
- Dans les dimensions indiquées, il est possible de monter d'autres moteurs et d'autres roues, pour lesquelles sont disponibles les courbes, selon les caractéristiques demandées.
- Des ventilateurs peuvent être fabriqués en différentes dimensions et avec divers accessoires sur demande. Normalement les roues ont le moyeu aluminium et les hélices en nylon-verre. Sur demande hélices en aluminium.
- Les moteurs sont 230/400/50/B3/IP/55/F
- Les châssis sont en tôle noire vernis aux poudres époxydiques couleur RAL 5010/RAL 5015, sur demande d'autres couleurs ou zingage à chaud.



VENTOLE



RETI DI PROTEZIONE

per le misure richiedere disegni



regolazione
monofase
V220-50



serrande di
sovrapressione
telaio nylon-vetro
alette in pvc



elettrouno s.n.c. forniture per elettroventilazione e accessori trattamento aria

Via D. Tosi, 5 - 42100 Reggio Emilia - Italy - Tel. (0522) 511651 r.a. - Fax (0522) 511943
(Tel. 0039.522511651 r.a. - Fax 0039.522511943)

<http://www.elettrouno.it> - E-mail: elettrouno@elettrouno.it - C.F. e P. IVA 0048622 035 3