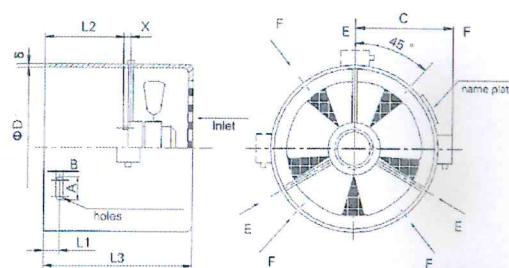


DIMENSIONI / DIMENSIONS



TYPE-TIPO	Φ D	L1	L2	X	L3	δ	A	B	N	C
63	121	10±1	60	7	150	1.2	12	6	3	115
71	138	13±1	85	7	175	1.2	12	6	3	120
80-1	154	15±1	96	7	188	1.2	12	6	3	130
80-2	165	15±1	96	7	188	1.2	12	6	3	130
90	178	15±1	106	7	196	1.2	12	6	3	140
100	202	15±1	116	10	216	1.2	14	7	3	151
112	219	15±1	135	10	235	1.2	14	7	3	163
132	256	15±1	135	10	242	1.2	14	7	3	182
160	311	20±1	149	10	277	1.5	14	7	4	210
180	352	35±1	190	10	312	1.5	14	7	4	231
200	393	40±1	190	10	314	1.5	17	9	4	252
225	443	45±1	220	15	374	2	17	9	4	276
250	482	55±1	240	15	402	2	17	9	4	296
280	546	65±1	265	15	429	2	25	11	4	362
315	614	75±1	310	30	505	2	25	11	4	398
355	694	82±1	380	30	585	2.5	25	13	4	437

MODEL	Frame size motor	V Voltage	Hz Frequency	W Power	A Current	Rpm Speed	m³/h Air Flow	Pa Air press	dB(A) Noise	IP Protection Class
63	68-22.5	380	50	20	0.075	2800	45	40	62	54
71	72-15	380	50	35	0.1	2850	52	50	62	54
80-1	72-15	380	50	32	0.085	2650	58	60	62	54
80-2	72-15	380	50	32	0.085	2650	58	60	62	54
90	72-15	380	50	39	0.095	2600	91	80	65	54
100	92-17	380	50	62	0.165	2750	142	80	67	54
112	92-17	380	50	75	0.16	2550	229	80	67	54
132	92-24	380	50	45	0.18	1430	337	35	69	54
160	92-32	380	50	60	0.2	1400	609	40	72	54
180	92-32	380	50	75	0.2	1350	686	55	72	54
200	92-32	380	50	105	0.23	1200	1679	65	72	54
225	102-48	380	50	80	0.28	1450	1786	70	74	54
250	102-55	380	50	120	0.45	1400	1813	80	75	54
280	102-55	380	50	195	0.5	1350	2415	85	78	54
315	138-48.5	380	50	520	1.05	1300	2820	110	81	54
355	138-65	380	50	310	1.92	950	3500	80	85	54