



IN LINE RADIÁLNE VENTILÁTORY DO POTRUBIA **TURBO**





IN LINE RADIÁLNE VENTILÁTORY DO POTRUBIA TURBO

Rada radiálnych ventilátorov s vysokým presunom vzduchu alebo pár cez potrubie s maximálnou teplotou 55°C.

Vhodný pre domáce, komerčné a priemyselné priestory ako sú kúpeľne, kuchyne, kancelárie, fabriky, obchody, bary, telocvične, reštaurácie atď.

- Široká ponuka vstupných a výstupných priemerov umožňuje inštaláciu do všetkých potrubí.

- Celá séria pozostáva zo 14 typov, každý v štandardnej verzii s vysokým výkonom a ES verzii, ktorá ponúka nižšiu mieru hlučnosti a zníženie opotrebenia a tým vyššiu životnosť výrobkov.

- Pri všetkých motoroch sú použité guľčkové ložiská a tepelná ochrana.

- Teleso je vyrobené z pozinkovaného plechu, uloženie motora s rebrami umožňuje lepší tok vzduchu, resp. pár.

- Montážne konzoly, ktoré sú súčasťou ventilátora umožňujú inštaláciu v akejkoľvek polohe. Otvory v konzole umožňujú privedenie káblov k ventilátoru.

- Jednoduchá a rýchla inštalácia a elektrické pripojenie.

- Krytie elektrickej jednotky IP54.

- Krytie výrobku IPX4.

- Dvojitá izolácia výrobku, uzemnenie nie je potrebné.

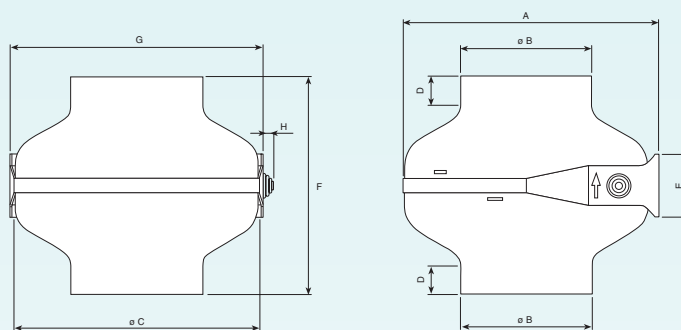
- Otáčky motora je možné regulovať regulátorom RGM 2 alebo RG E (viď str. 67).

- V súlade s EN 60335-2-80.

Príslušenstvo:

- Viď str. 67.

Rozmery



Model	A	ø B	ø C	D	E	F	G	H	kg
Turbo 100 ES	287	98	275	17	70	242	282	12	3
Turbo 100	287	98	275	17	70	242	282	12	3
Turbo 125 ES	287	123	275	24	70	242	282	12	3
Turbo 125	287	123	275	24	70	242	282	12	3
Turbo 150 ES	287	148	275	32	70	242	282	12	3
Turbo 150	287	148	275	32	70	242	282	12	3
Turbo 160 ES	287	158	275	35	70	242	282	12	3
Turbo 160	354	158	345	24	84	272	345	12	5,5
Turbo 200 ES	354	198	345	34	84	272	345	12	4
Turbo 200	354	198	345	34	84	272	345	12	5,5
Turbo 250	354	248	345	48	84	272	345	12	5,5
Turbo 315 ES	354	313	345	48	84	272	345	12	5,5
Turbo 315	354	313	345	48	84	272	345	12	6

Technické parametre

Model	Kód	Výkon m³/h	Pmax mm. H₂O	W	230 V Hz	Lp dB (A) 3m (*)	Men. prúd v A pri 230V	Ot./min.
Turbo 100 ES	OW 371 7	210	30	55	50	45	0.25	2000
Turbo 100	OW 370 9	270	30	75	50	53	0.35	2600
Turbo 125 ES	OW 374 1	290	29	55	50	45	0.25	1850
Turbo 125	OW 373 3	400	29	75	50	52	0.38	2530
Turbo 150 ES	OW 377 4	370	27	55	50	42	0.25	1850
Turbo 150	OW 376 6	500	29	75	50	52	0.38	2530
Turbo 160 ES	OW 378 2	540	28	75	50	52	0.38	2500
Turbo 160	OW 379 0	710	37	90	50/60	56	0.43	2500
Turbo 200 ES	OW 380 8	730	30	90	50/60	56	0.42	2550
Turbo 200	OW 381 6	1050	55	180	50/60	58	0.78	2550
Turbo 250	OW 383 2	1200	56	180	50/60	59	0.78	2590
Turbo 315 ES	OW 385 7	1250	50	180	50/60	59	0.78	2600
Turbo 315	OW 384 0	1400	65	280	50/60	59	1.24	2500

* dB (A) pre 3 m pre vstup a výstup.