

POTRUBNÍ VENTILÁTORY CA MD

S KOVOVÝM OPLÁŠTĚNÍM A DVOUOTÁČKOVÝM MOTOREM

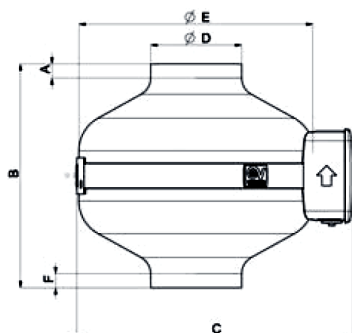
www.klimavex.cz

- Odsávací ventilátory vhodné pro odsávání domácích, komerčních a průmyslových prostor, ale také kuchyní, koupelen, kanceláří, úřadů, skladů, obchodů, barů, hal apod.
- 8 modelů s připojením na potrubí ø100mm až ø315mm.
- Kovové opláštění s polyesterovou práškovou povrchovou úpravou pro dlouhodobou životnost.
- Dvojotáčkové motory s gulčočkovými ložiskami.
- Vrtule ventilátoru vyvážená přímo na motoru.
- Vylepšená konstrukce ukotvení motoru a deflektoru vzduchu pro minimalizaci turbulencí a hluchnosti.
- Možnost horizontální a vertikální montáže.
- Součástí dodávky jsou montážní konzole pro instalaci zařízení na stěnu nebo strop.
- Manuální resetovatelná tepelná pojistka při modelech 250 a 315.
- Všechny modely mají krytí IP44.
- Zařízení nemusí být uzemněné, má dvojitou izolaci.



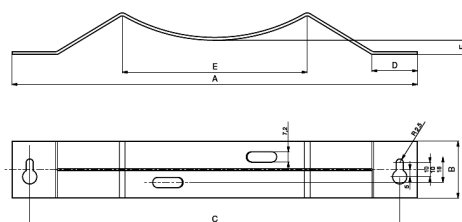
Rozměry (mm)

Rozměry ventilátoru CA MD:

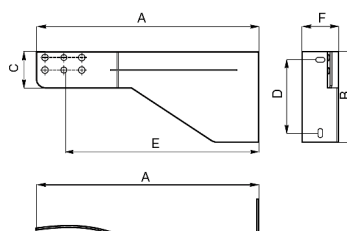


	A	B	C	øD	øE	F
CA 100 MD	15	239	295	97	255	15
CA 125 MD	23	239	295	122	255	23
CA 150 Q MD	30	239	295	147	255	30
CA 150 MD	17	275	392	157	347	17
CA 160 MD	18	275	392	157	347	18
CA 200 MD	17	275	392	197	347	20
CA 250 MD	35	275	392	247	347	38
CA 315 MD	30	306	455	312	406	36

Rozměry montážní konzole (součást dodávky):

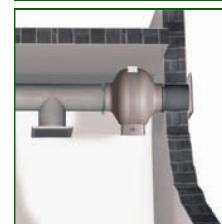


CA MD	A	B	C	D	E	F
100-125-150Q	285	40	260	32	130	10



CA MD	A	B	C	D	E	F
150-160-200-250-315	245	100	40	80	215	10

Příklady použití a montáže



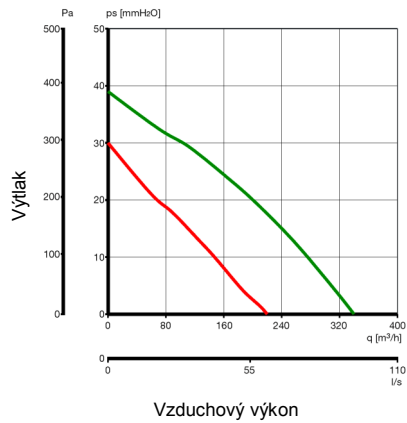
Technické parametry

	Kód	El. napájení V~50 Hz	El. příkon [W] (min/max)	Proud [A] (min/max)	[Ot/min] (min/max)	Vzduchový výkon [m³/h] (min/max)	Výtlak [Pa] (min/max)	Akustický tlak Lp (3m) [dB(A)] (min/max)	Hmotnost [kg]	Krytí IP	Max. provozní teplota [°C]
CA 100 MD	16150	230	60/85	0,30/0,40	1730/2450	220/340	294/383	32,2/43,2	3,0	44	50
CA 125 MD	16151	230	60/85	0,30/0,40	1580/2380	280/450	265/363	30,8/45,9	3,0	44	50
CA 150 Q MD	16152	230	60/85	0,30/0,40	1430/2350	300/500	206/343	34,7/48,1	3,0	44	50
CA 150 MD	16153	230	110/155	0,50/0,70	1615/2080	570/770	432/530	40,7/48,0	5,5	44	50
CA 160 MD	16154	230	110/155	0,55/0,70	1645/2080	640/840	402/491	40,7/47,4	5,0	44	50
CA 200 MD	16155	230	110/155	0,55/0,70	1700/2100	820/1050	363/471	43,8/49,6	5,0	44	50
CA 250 MD	16156	230	115/200	0,55/0,90	1800/2420	950/1300	412/549	47,0/56,0	6,5	44	50
CA 315 MD	16157	230	190/280	0,85/1,25	1940/2500	1350/1800	510/706	52,4/57,7	9,5	44	50

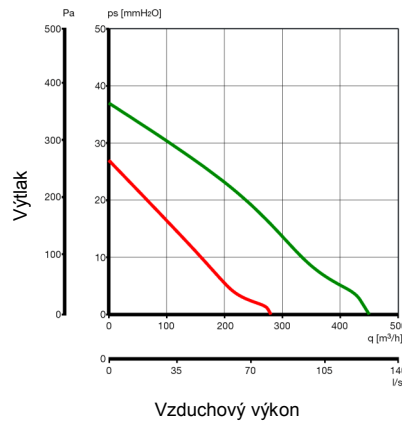
Všechny modely mají motor s kuličkovými ložisky z nerezavějící oceli (LL - garance 30 000 hodin bezporuchového provozu).

Tlakovo - výkonové křivky

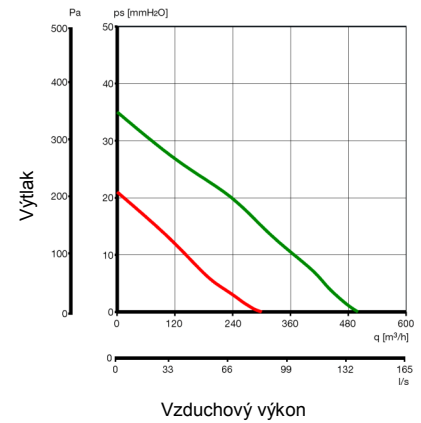
CA 100 MD



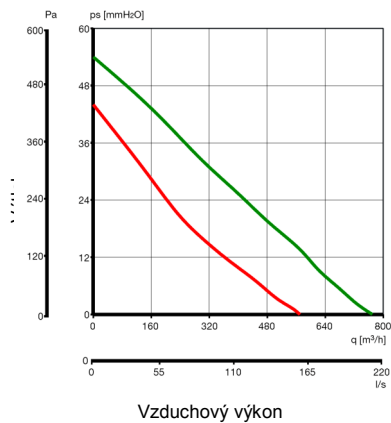
CA 125 MD



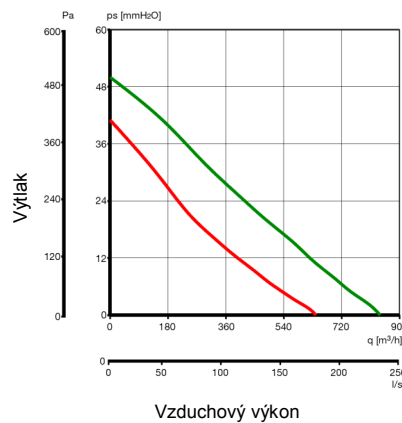
CA 150 Q MD



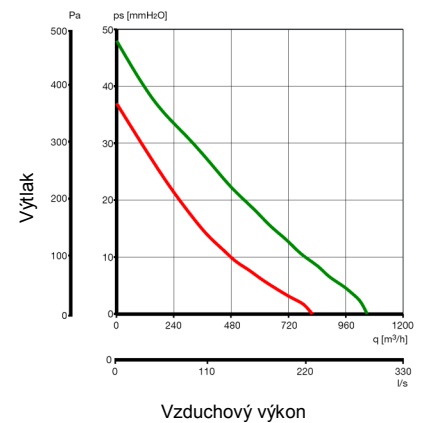
CA 150 MD



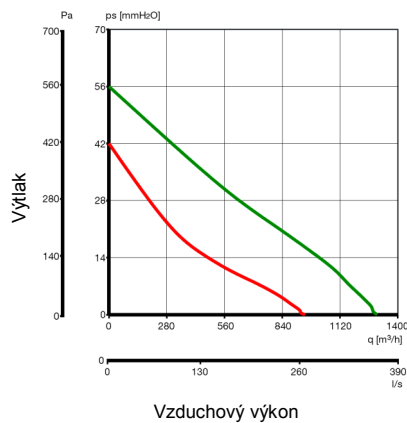
CA 160 MD



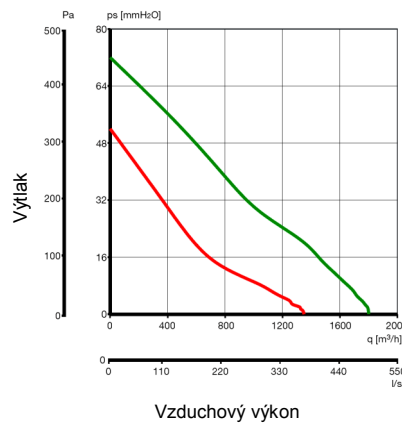
CA 200 MD



CA 250 MD



CA 315 MD



— nízké otáčky
— vysoké otáčky

Volitelné příslušenství

- C1.5 regulátor otáček
- C2.5 regulátor otáček
- SCNRB regulátor otáček - zapuštěná montáž
- Sada SCB - sada pro zapuštěnou montáž C1.5 a C2.5
- C-PIR - detektor pohybu
- C-SMOKE - detektor pachů
- C-TEMP - snímač teploty
- C-HCS - snímač vlhkosti
- C-TIMER - časovač
- DUO - vypínač a přepínač otáček
- AH - potrubní ohříváč
- NA - potrubní tlumič hluku
- AF - potrubní filtrační box
- Lineo S - zpětná klapka
- GGR - gravitační mřížka
- FG - pevná mřížka
- CA-FU - svorka na potrubí
- CA-G - ochranná mřížka



Všechny výkonové údaje jsou ověřené nezávislou zkušebnou, což potvrzuje štítek kvality a osvědčení IMQ. Výrobek je vyrobený v souladu s následujícími standardy: EN 60335-2-80 (část 2: příslušné požadavky pro ventilátory). Podléhá normě 2002/96/EC-WEEE.