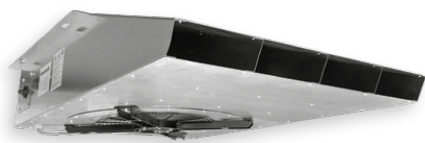


Na poptání:

Provedení pro odsávání kouře, podle EN 12101-3:2015



CC-JC

CHARAKTERISTIKA

- Proudové radiální ventilátory určené pro větrání garáží a podzemních parkovišť
- Provozní teploty standardního provedení od -20 °C do +50 °C
- Kompaktní konstrukce
- Speciální technologie proudových ventilátorů je spojení nejvyššího výkonu a nízkých instalačních a provozních nákladů
- Použití CC-JC umožní úplné odstranění potrubních systémů z větrání garáží a podzemních parkovišť

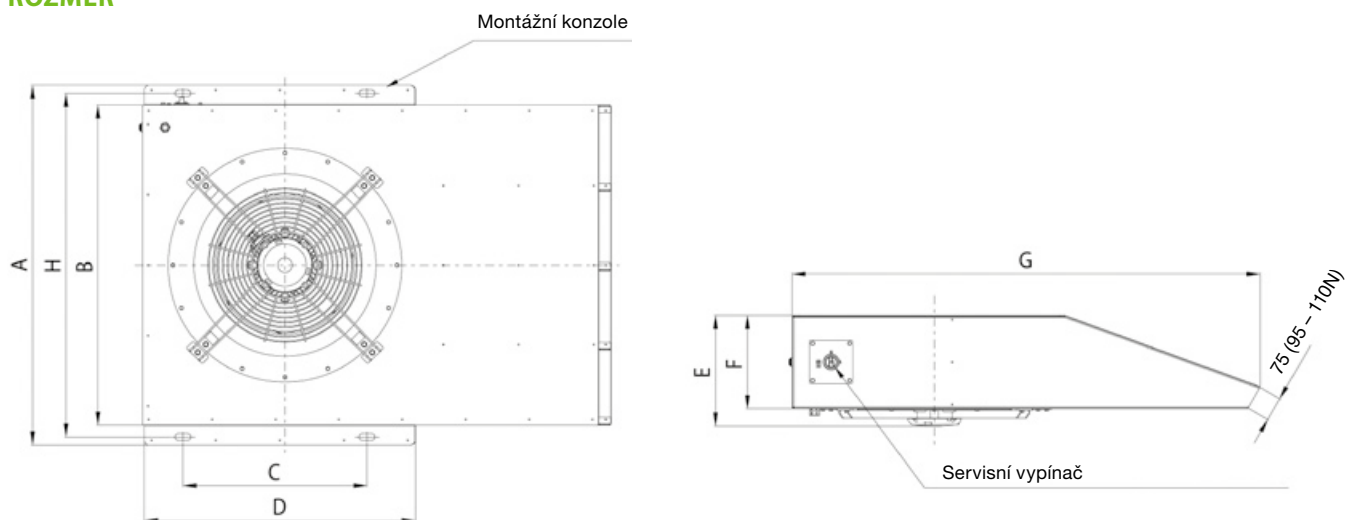
KONSTRUKCE

- Kompaktní skříň s nízkou montážní výškou
- Ochranný kryt na straně sání
- Upevňovací konzole pro montáž na stěnu nebo strop, standardně dodávány a předinstalovány pro snadnou montáž
- Plášť vyrobený z pozinkovaného ocelového plechu
- Oběžné kolo a profilové lopatky vyrobeny z hliníku, vyváženo dle ISO 1940 G.6.3
- Servisní vypínač odolný vůči vysokým teplotám ve standard

MOTOR:

Asynchronní třífázové motory 380–420V 50Hz dle mezinárodní normy IEC 60034, IEC 60072, EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE. Vhodné pro spuštění DOL (Direct On Line). Označení CE. Krytí IP55, třída F. Provedení 4 (oběžné kolo přímo spojené s motorem s nožičkami), proudění vzduchu od oběžného kola k motoru.

ROZMĚR



Typ	Rozměry [mm]								Hmotnost [kg]*
	A	B	C	D	E	F	G	H	
CC-JC 250	930	880	465	734	276	230	1206	880	110
CC-JC 300	1124	1074	575	846	345	291	1463	1074	140
CC-JC 300 110N	1124	1000	548	973	321	291	1908	1074	165

* Orientační hmotnost

CHARAKTERISTIKA VENTILÁTORU

* Výkon vzduchu měřený dle EN ISO 5801 / AMCA 210 standardně s hustotou vzduchu o měrné hmotnosti 1,2 kg/m³. Napájení 230 V/1 Ph/50 Hz nebo 400 V/3 Ph/50 Hz.

** Lp – Hladina akustického tlaku měřená ve volném poli, šíření kulové, kategorie měření D dle EN ISO 13349, v bodě maximální účinnosti, ve vzdálenosti 3 metrů (pouze pro srovnávací účely).

*** Lw – Hladina akustického výkonu dle EN ISO 3746. Tolerance +/- 3 dB(A).

Typ	Provedení	Tah motoru [N]	Otáčky [ot./min]	Příkon [kW]	Proud (400 V) [A]	Vzduchový výkon [m ³ /h]	Rychlost proudění vzduchu [m/s]	Motory s účinností IE3	Lw ** [dB(A)]	Lp @ 3 m* [dB(A)]
CC-JC	254	50	1400	1,1	3	5796	26	✓	90,5	70
CC-JC	304	75	1400	2,2	5,20	7776	28,9	✓	93,5	73
CC-JC	254/8	50/12	1400/660	1,2/0,3	3,60/1,3	5796 / 2880	26/12,9	–	90,5/75,5	70/55
CC-JC	304/8	75/17	1400/720	2,2/0,55	5,40/2,2	7776 / 3852	28,9/14,4	–	93,5/78,5	73/58
CC-JC 110 N	304/8	110/25	1400/700	2,2/0,55	5,40/2,2	8568 / 4320	41,9/20,4	–	95,3/80,2	74,7/59,7

PŘÍKLAD ZNAČENÍ**CC-JC250**

250 – Velikost ventilátoru

CC-JD – Typ ventilátoru, radiální proudový