

vent uni

VENT UNI EDK-2K axiální nástěnný ventilátor



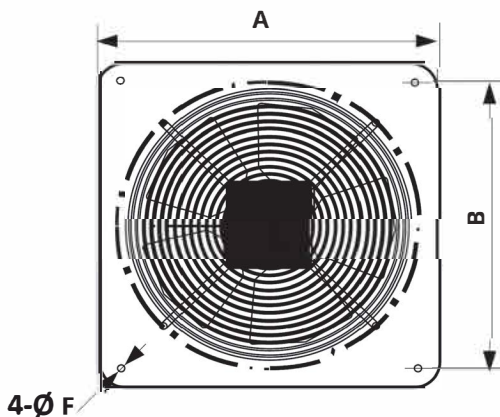
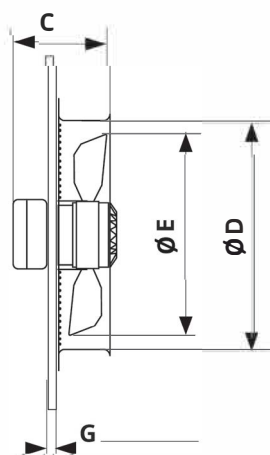
- Axialní ventilátory s nízkým tlakem v kovovém pouzdře s vrstvou černého polymerního smaltu.
- Jsou určeny pro přívodní a odtahové ventilační systémy i pro použití v chladicích zařízeních na technologii chlazení kondenzačních jednotek.
- Odsávání nebo přívod vzduchu podle instalace ventilátoru v systému.
- Uzavřená svorkovnice je součástí ventilátoru.
- Asynchronní motory s kuličkovými ložisky mají zabudovanou tepelnou ochranu. Krytí motoru je IP 44.
- V závislosti na modelu se používají dvoupólové nebo čtyřpólové asynchronní motory.
- Ventilátor je připevněn ke zdi nebo stropu pomocí čtvercové montážní desky.
- Mají přírubu pro montáž se vzduchovody příslušného průměru.
- Výkon motoru je možné ovládat regulátorem otáček VU-REG 2,5 A.
- Stupeň ochrany proti vniknutí elektrického zařízení proti pevným látkám a vodě-IPX4.



Technické parametry

MODEL	Napětí	Frekvence	Příkon	Proud	CAPACITOR	Otáčky	Výkon	Akust. Tlak	Třída	Krytí	Váha	Počet v BOX
	V	Hz	W	(A)	μ F	min-1	m ³ /h	dB(A)	In.Cls	IP	kg	PCS
EDK 200-2K	230	50	70	0,30	2,5	2650	680	50	B	44	3,0	1
EDK 250-2K	230	50	100	0,46	4,0	2700	1500	52	B	44	4,0	1
EDK 315-2K	230	50	163	0,63	5,0	2550	2025	54	B	44	6,1	1
EDK 350-2K	230	50	240	1,10	5,0	2250	3110	58	B	44	7,8	1
EDK 200-4K	230	50	60	0,28	2,0	1450	415	40	B	44	2,70	1
EDK 250-4K	230	50	60	0,32	2,0	1450	780	42	B	44	3,60	1
EDK 315-4K	230	50	70	0,36	3,0	1450	1445	46	B	44	4,60	1
EDK 350-4K	230	50	80	0,80	3,0	1450	2360	51	B	44	5,60	1

MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
EDK 200-2K	254	220	100	198	185	8	10
EDK 250-2K	304	269	100	248	235	8	10
EDK 315-2K	354	319	100	312	300	8	10
EDK 350-2K	404	369	100	348	335	9	10
EDK 200-4K	305	225	130	198	189	7	10
EDK 250-4K	375	315	140	248	238	7	10
EDK 315-4K	430	375	150	298	288	10	10
EDK 350-4K	485	430	160	348	338	10	10



vent uni

VENT UNI EDK-2K Axiální nástěnný ventilátor

Diagramy

