

# vent uni

## VENT UNI EKF AF Potrubní axiální ventilátor



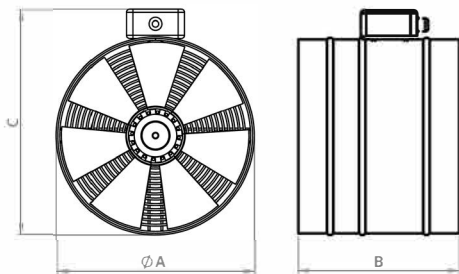
- Dvoupólový asynchronní motor s vnějším rotorem a axiálním oběžným kolem.
- Vybaveno kuličkovými ložisky pro delší životnost.
- Kompaktní ocelové pouzdro a oběžné kolo se speciální práškovou barvou.
- Ventilátor je vybaven svorkovnicí pro připojení k elektrické síti.
- Montáž v jakékoli poloze s ohledem na směr proudění vzduchu v systému.
- Ventilátor je určen pro dopravu velkého množství vzduchu při nízkém aerodynamickém odporu.
- Vhodný pro kratší vzduchovody s malou tlakovou ztrátou.
- Výkon ventilátoru lze ovládat regulátorem otáček VU-REG 2,5 A



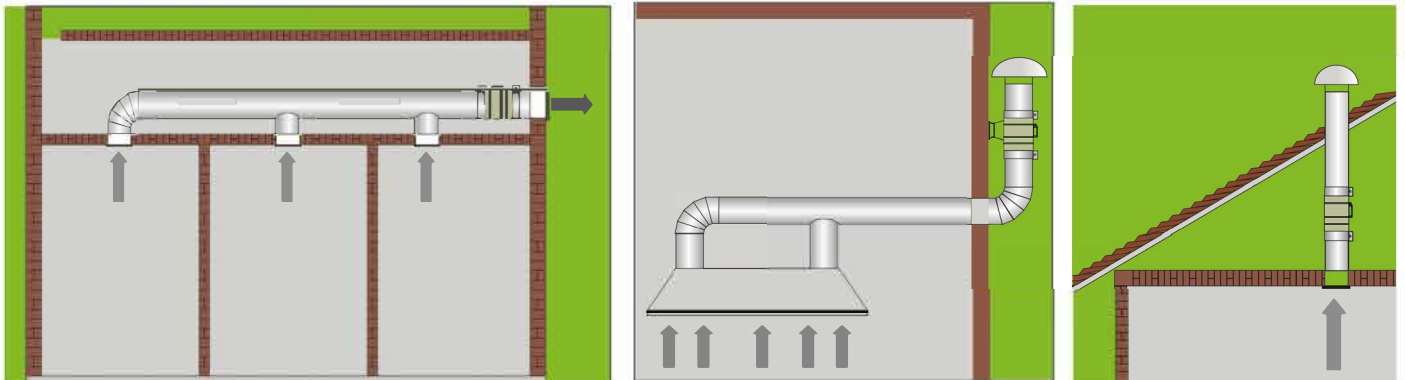
### Technické parametry

MODEL	Napětí	Frekvence	Příkon	Proud	Kondenzátor	Otáčky	Výkon	Akustický Tlak	Třída Izolace	El.krytí	Váha	Počet v kart.
	V	Hz	W	(A)	µF	min-1	m³/h	dB(A)	In.Cls	IP	kg	Ks
EKF 200 AF	230	50	70	0,30	2,5	2650	680	50	B	44	2,70	8
EKF 250 AF	230	50	100	0,46	4	2700	1500	52	B	44	3,60	8
EKF 315 AF	230	50	163	0,63	5	2550	2025	54	B	44	4,60	8
EKF 350 AF	230	50	240	1,10	5	2250	3110	58	B	44	5,60	8

MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)
EKF 200 AF	200	198	250
EKF 250 AF	250	248	300
EKF 315 AF	315	313	350
EKF 350 AF	350	348	400



### Montáž

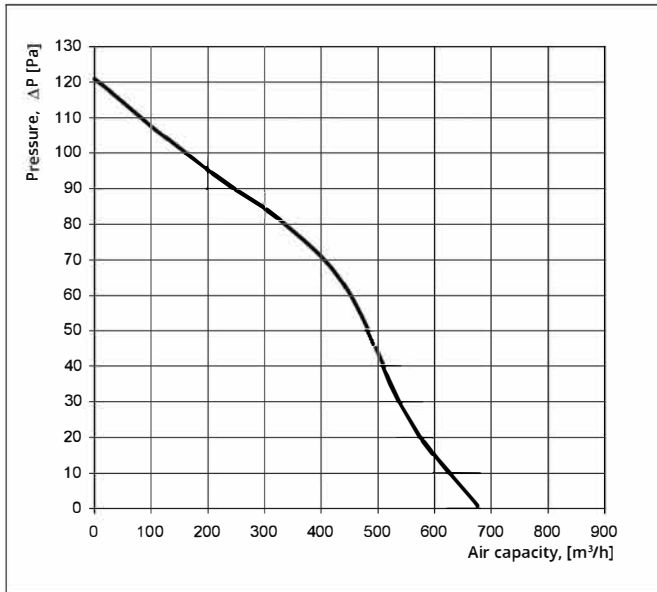


# vent uni

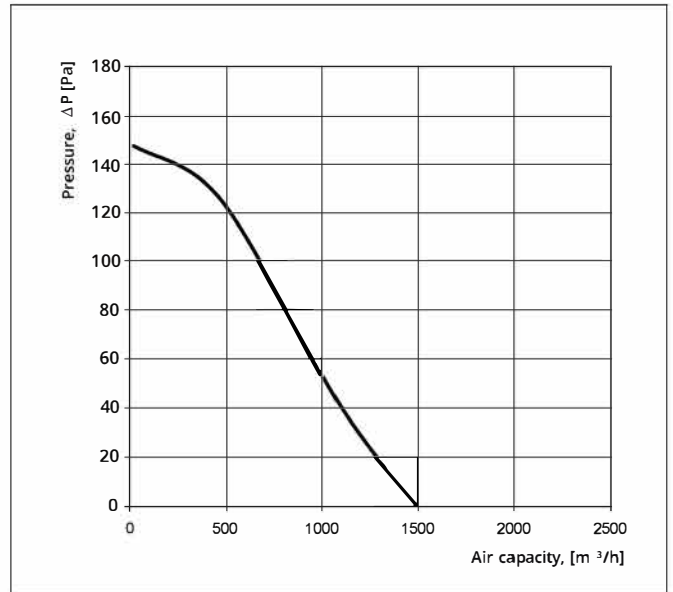
## VENT UNI EKF AF potrubní axiální ventilátor

### Diagramy

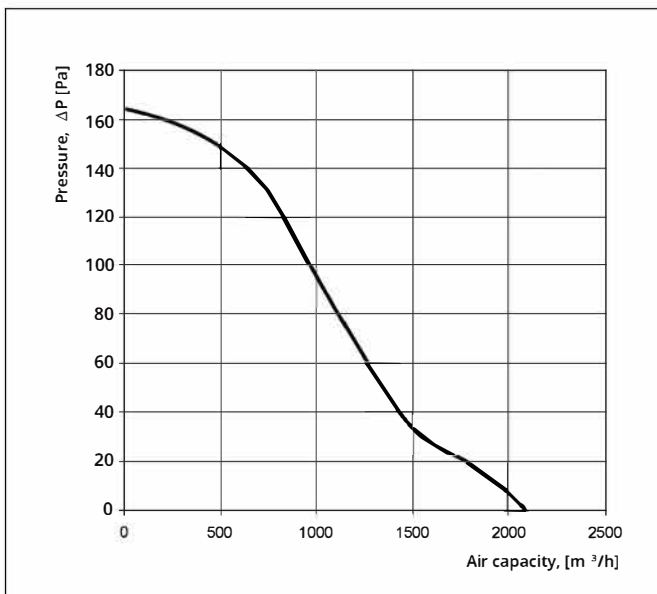
EKF 200 AF



EKF 250 AF



EKF 315 AF



EKF 350 AF

