



■ Popis ventilátoru

Univerzální axiální průmyslový ventilátor VK je určený pro náročnější aplikace. Využití najde především při ventilaci hal, skladů, dílen, skleníků, šaten či restaurací a barů. Díky své konstrukci a použitému materiálu je odolný vůči korozi a lze jej použít například i v galvanizovnách. Je vhodný i pro použití v zemědělství jako jsou drůbežárny či stáje. Korpus ventilátoru je opatřený práškovým lakem, který chrání ventilátor před drobným mechanickým poškozením. Ventilátor je vybavený asynchronním motorem se stíněným pólem, kuličkovými ložisky a ochranou proti přetížení.

■ Klíčové vlastnosti

Korpus ventilátor je vyrobený z ocelového plechu opatřeného práškovým lakem.

Vhodný pro náročné aplikace v náročném prostředí.

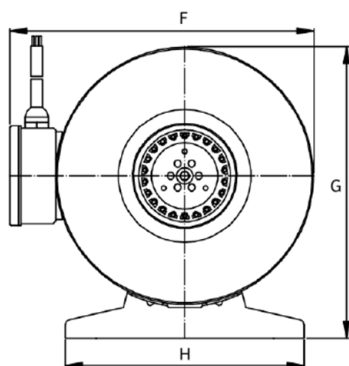
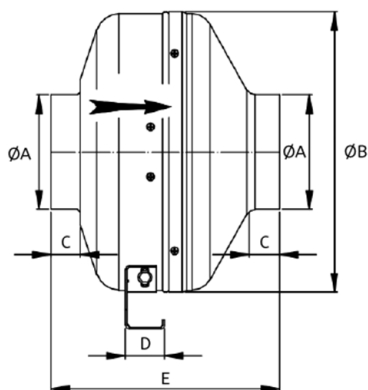
Ventilátor je vybavený asynchronním motorem s kuličkovými ložisky a ochranou proti přetížení.

Stupeň krytí ventilátoru je IPX4 a třída izolace I.

Široký výběr dostupných rozměrů.

Pětiletá záruka.

■ Rozměry



■ Certifikáty a označení



Označení	Rozměry [mm]							
	ØA	ØB	C	D	E	F	G	H
VK 100	100	240	21	34	186	282,5	275	225
VK 125	125	240	24	34	186	282,5	275	225
VK 150	150	272	25	34	199	316	304	225
VK 160	160	272	26	34	199	316	304	225
VK 200	200	343	28	34	228	388	378	310
VK 250	250	343	35	34	228	388	378	310
VK 315	315	402	29	34	255	446	433	340

■ Parametry

Označení	Objednací číslo	Průtok vzduchu [m³/hod]	Statický tlak [Pa]	Akustický hluk [dB(A) 1m]	Příkon [W]	Napájecí napětí [V/Hz]	Otáčky [min⁻¹]	Proud [A]	Max. teplota [°C]	Krytí výrobku [IP]	Hmotnost [kg]
VK 100	15532	350	320	60	60	230/50	2650	0,30	35	X4	4,15
VK 125	15546	490	295	61	65	230/50	2650	0,32	35	X4	4,15
VK 150	15547	800	360	62	150	230/50	2600	0,70	35	X4	5,55
VK 160	15548	900	340	62	155	230/50	2600	0,72	35	X4	5,55
VK 200	15549	950	570	70	157	230/50	2550	0,73	40	X4	7,50
VK 250	15550	1150	550	72	185	230/50	2550	0,83	40	X4	7,48
VK 315	15551	1800	710	73	270	230/50	2600	1,20	60	X4	8,90

■ Příslušenství



KLIMAFLEX
ohybné hliníkové potrubí



RN, RNT
otočný regulátor otáček

