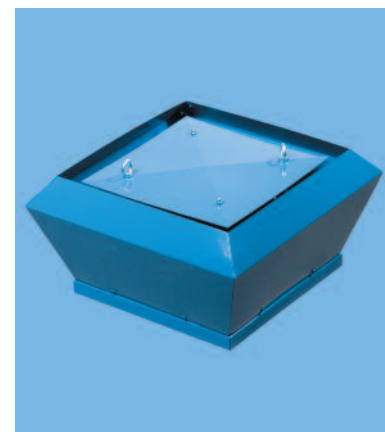


## ROOF FANS

VKV

- do wentylacji wywiewnej w budynkach przemysłowych, basenach, budynkach z dużą ilością mieszkań, szpitalach, biurach, kawiarniach, restauracjach itd.
- do pionowych sztywów wentylacyjnych
- obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo
- wyposażone w silnik z zewnętrznym wirnikiem
- 2, 4, 6 – biegunowy silnik na łożyskach kulkowych z zabezpieczeniem przed przeciążeniem
- do pionowego wyrzutu powietrza
- E – jednofazowa sieć / D – trójfazowa sieć

- specially designed for extract ventilation of wide range of industrial facilities, swimming pools, apartment buildings, hospitals, offices, cafes, restaurants ect.
- for any type of roof
- for vertical ventilation shafts
- steel body with polymeric coating
- for vertical air exhaust
- supplied with motor with external rotor
- 2,4,6 poles ball bearing motor with thermal protection
- E – single phase/ D-three phase



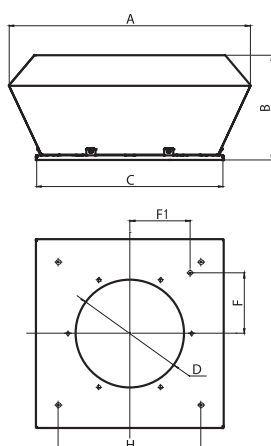
## Dane techniczne

## Specifications

Typ	Wydajność m <sup>3</sup> /h	Poziom hałasu dB(A)/3 m	Obroty min <sup>-1</sup>	Moc W	Pobór prądu A	Napięcie znamionowe V	Temperatura max °C	Klasa zabezpieczenia
VKV 2E 220	700	49	2700	85	0,38	230	55	IP X4
VKV 2E 225	900	49	2650	135	0,6	230	55	IP X4
VKV 2E 250	1300	65	2600	155	0,7	230	50	IP X4
VKV 2E 280	1780	66	2700	225	1,0	230	50	IP X4
VKV 4E 310	1820	45	1370	120	0,54	230	85	IP X4
VKV 4D 310	1950	53	1400	110	0,32	400	65	IP X4
VKV 4E 355	2800	46	1420	245	1,12	230	50	IP X4
VKV 4D 355	2350	53	1400	170	0,52	400	70	IP X4
VKV 4E 400	3400	52	1400	410	2,1	230	80	IP X4
VKV 4E 450	3850	53	1350	450	2,2	230	50	IP X4
VKV 4D 400	3800	52	1430	445	1,4	400	60	IP X4
VKV 4D 450	4300	53	1430	455	1,4	400	50	IP X4
VKV 6E 500	4700	47	880	320	0,55	230	50	IP X4
Type	Air capacity m <sup>3</sup> /h	Sound level 3 m dBA	r.p.m.	Power W	Consumption current A	Voltage V	Temperature max. °C	Protection class

## Wymiary, mm

## Dimensions, mm



Typ Type	A	B	C	D	F1/F	H	Waga, kg Weight, kg
VKV 2E 220	460	275	335	213	50/140	245	9,45
VKV 2E 225	460	275	335	213	50/140	245	9,45
VKV 2E 250	520	275	400	286	140/140	330	11,9
VKV 2E 280	520	275	400	286	140/140	330	12,4
VKV 4E 310	560	330	435	286	140/140	330	13,3
VKV 4D 310	560	330	435	286	140/140	330	13,3
VKV 4E 3554	783	420	595	438	80/230	450	19,7
VKV 4E 400	783	420	595	438	80/230	450	26,7
VKV 4E 450	872	454	665	438	80/230	535	30,2
VKV 4D 400	783	420	595	438	80/230	450	26,7
VKV 4D 450	872	454	665	438	80/230	535	30,2
VKV 6E 500	872	454	665	438	80/230	535	33,5

