

VENTS TYP **VKH**

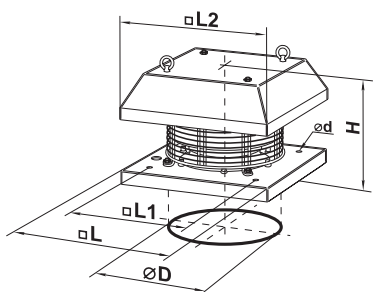


Střešní radiální ventilátor VKH je určen pro odsávání vzduchu ze svislých větracích šachet v průmyslových objektech, bytových budovách, kancelářích, nemocnicích, restauracích a podobně. Ventilátor s označením "E" je pro 1-fázové připojení do sítě. Ventilátor s označením "D" je pro 3-fázové propojení do sítě. Číslice za označením ventilátoru označuje počet pólů u přípojovací svorkovnice. Pokud je u ventilátoru číslo „2“ - ventilátor má mimo ochranné svorky PE svorky „L“ a „N“. Pokud je u ventilátoru číslo „4“ - ventilátor má mimo ochranné svorky „PE“ svorky „L1“ „L2“ „L3“, svorka „N“ pro nulový vodič není potřeba.



NA OBJEDNÁVKU

Katalogové číslo	TYP (Ø série)	Napájení (V), 50Hz	Příkon (W)	Jmenovitý proud (A)	Otáčky (min ⁻¹)	Průtok vzduchu (m ³ /h)	Hlučnost LA dB (A)	Max. provoz. teplota	Krytí	Bal. ks
9410	VKH 2E 220	230	85	0,38	2700	700	49	55°C	IP X4	1
9414	VKH 4E 310	230	120	0,54	1370	1820	45	85°C	IP X4	1
9415	VKH 4D 310	400	110	0,32	1400	1950	53	65°C	IP X4	1



TYP (Ø série)	rozměry (mm)					
	øD	øD	H	L	L1	L2
VKH 2E 220	213	10	228	338	245	338
VKH 4E 310	285	10	300	438	330	400
VKH 4D 310	285	10	300	438	330	400

