

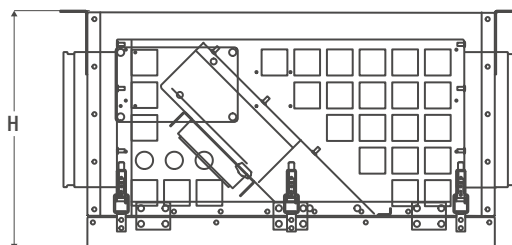
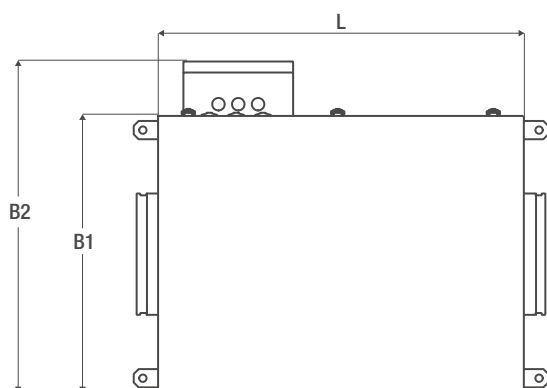


VCZ Hromadný ventilátor do vnútorného prostredia

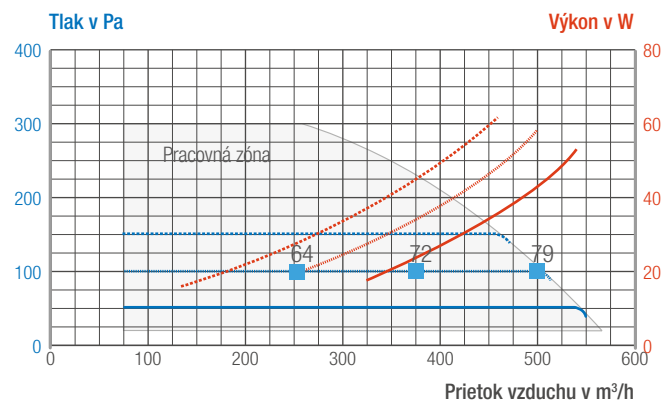
		VCZ 0	VCZ 1	VCZ 2	VCZ 3	VCZ 4
Štandardné označenie		VCZ1084	VCZ1085	VCZ1086	VCZ1087	VCZ1144
Charakteristika prietoku vzduchu						
Max. prietok vzduchu	m ³ /h	500	1 000	1 620	2 660	4 100
Max. tlak	Pa	300	500	300	500	300
Regulátor tlaku		■	■	■	■	■
Akustika						
Max. úroveň akustického výkonu L _w	dB(A)	79	68	79	75	79
Elektrika						
Napájanie		230 VAC / 50 Hz	230 VAC / 50 Hz	230 VAC / 50 Hz	230 VAC / 50 Hz	230 VAC / 50 Hz
Typ motora		EC	EC	EC	EC	EC
Max. spotreba	W	83	168	160	450	520
IP krytie (motora)		IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Charakteristika						
Hmotnosť	kg	22	24	32	34	72
Farba		kovová	kovová	kovová	kovová	kovová
Materiál (hlavná časť)		pozink. plech	pozink. plech	pozink. plech	pozink. plech	pozink. plech
Rozmery H - L B1 - B2	mm	350 - 600 455 - 543	400 - 600 455 - 543	550 - 600 545 - 633	550 - 600 545 - 633	741 - 800 740 - 832
Inštalácia						
Prípojka potrubia	mm	ø200	ø250	ø355	ø400	ø500
Poloha pre inštaláciu		všetky (horizontálna, vertikálna, kryt hore a dolu)				
Inštalácia na terasu		-	-	-	-	-
Inštalácia na strechu		-	-	-	-	-
Inštalácia do chránenej atiky		■	■	■	■	■
Údržba						
Bezkontaktný spínač		■	■	■	■	■
Čistenie		po odklopení krytu ventilátora je prístupné lopatkové koleso				
Prevádzka						
Priamo-hnané lopatkové koleso		■	■	■	■	■
Max. rýchlosť	RPM	3 200	3 230	1 520	2 180	1 725

■ štandard

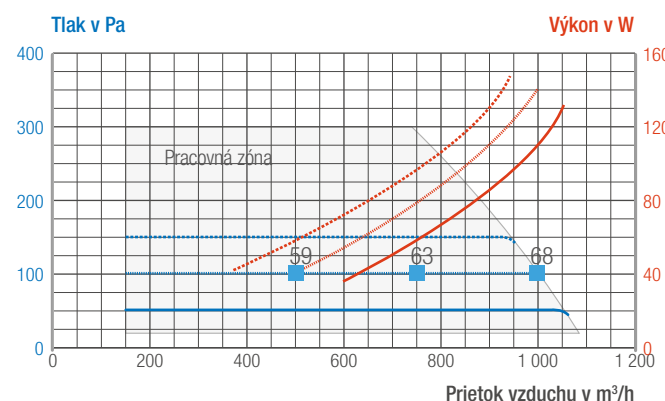
Rozmery v mm



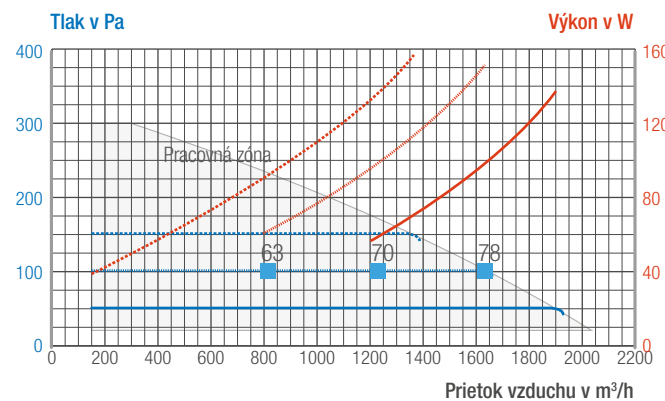
VCZ0



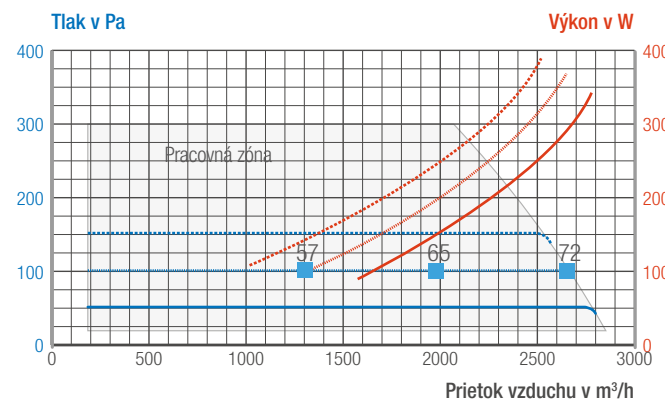
VCZ1



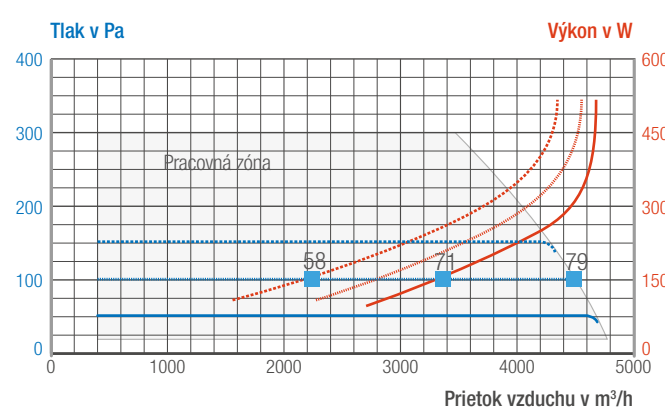
VCZ2



VCZ3



VCZ4



Legenda

- príklad :
- '50 Pa' nastavenie
 - '100 Pa' nastavenie
 - '150 Pa' nastavenie
 - limit pracovných zón určuje maximálny prítok / tlak dostupný na ventilátore
 - úroveň akustického výkonu Lw v dB(A)