

CENTRALE STOJĄCE

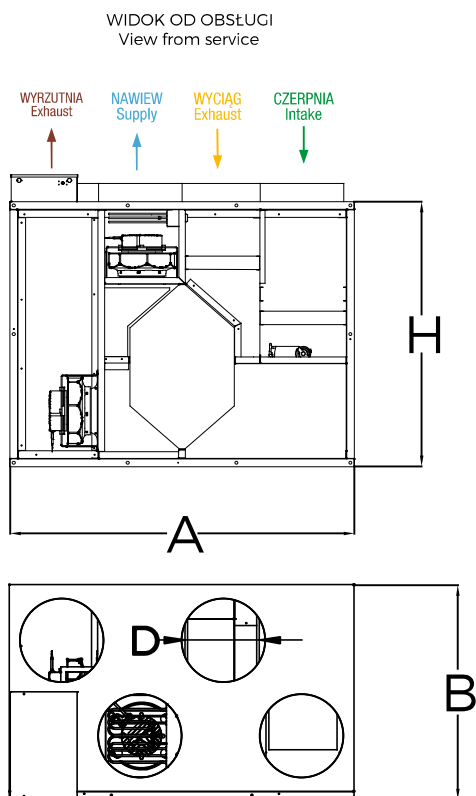
Z PRZECIWPŁĄDOWYM WYMIENNIKIEM CIEPŁA
ORAZ BYPASSEM

STANDING AIR HANDLING UNITS

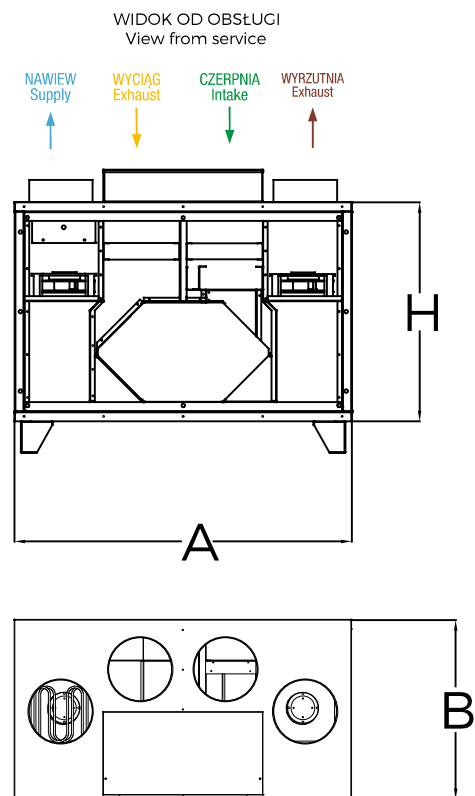
WITH COUNTERFLOW HEAT EXCHANGER AND BYPASS



VLV/C



LEON VERTICAL WERSJE 3 ORAZ 4



LEON VERTICAL WERSJE 1,2 ORAZ 5

V LV/C

WIELKOŚĆ Size	PRZEPŁYW NOMINALNY Nominal output	WYMIARY Dimensions			ROZMIAR KRÓĆCA Air duct size
—	[m ³ /h]	A [mm]	B [mm]	H [mm]	D [mm]
1	300	960	505	690	Ø 160
2	500	1060	565	690	Ø 200
3	800	1210	565	1090	Ø 250
4	1200	1300	810	1000	Ø 315
5	1600	1600	935	1250	Ø 315

BYPASS – siłownik (Belimo) w standardzie

BYPASS – actuator (Belimo) in standard equipment

V LV/C

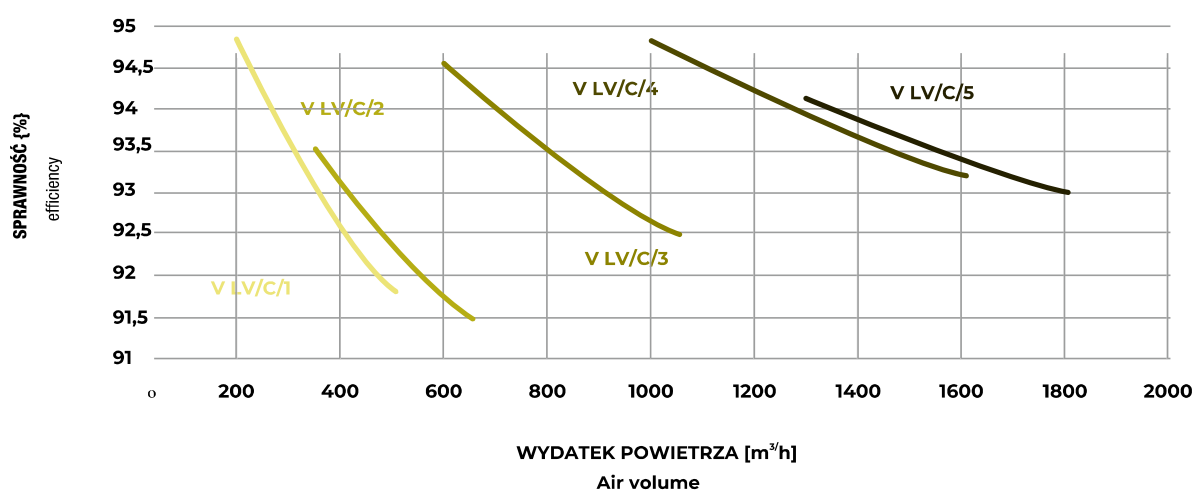
KOD CENTRALI			–	L/VC/1	LV/C/2	LV/C/3	LV/C/4	LV/C/5	
PRZEPŁYW NOMINALNY		Nominal output	m³/h	300	500	800	1200	1600	
ZAKRES WYDATKU		Air volume	m³/h	200–500	350–650	600–1050	1000–1400	1400–1700	
SPRĘŻ DYSPOZYCYJNY		Available pressure	Pa	265	275	250	270	270	
SPRAWNOŚĆ ODZYSKU CIEPŁA		Heat recovery efficiency	%	93,5	92,3	93,5	94,2	93,4	
WYMIARY	A	A	mm	960	1060	1210	1300	1600	
	H	Dimensions	H	mm	690	690	1090	1000	1250
	B	B	mm	505	565	565	810	935	
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE		Power supply rated voltage	V	230	230	3x400	3x400	3x400	
POBÓR MOCY		Power consumption	kW	1,20	2,26	3,37	5,03	7,53	
ZNAMIONOWA MOC WENTYLATORÓW		Fan rated power	W	166	230	340	1000	1560	
POBÓR MOCY NAGRZEWNICY ELEKTRYCZNEJ		Electric heater power consumption	kW	1	2	3	4	6	
KLASA ENERGETYCZNA		Energy efficiency class	–	A	A	A	B	B	
KLASA ODZYSKU CIEPŁA		Heat recovery class	–	H1	H1	H1	H1	H1	
ROZMIAR KRÓĆCÓW		Air duct size	mm	Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	Ø 315	
FILTRY MINIPLEAT		Minipleat filters	klasa class	M5	M5	M5	M5	M5	
MASA		Weight	kg	68	74	113	155	197	
POZIOM DŹWIĘKU*		Sound level	dBA	45	46	48	50	52	

*całkowity poziom ciśnienia akustycznego mierzony w odległości 1 metra
total sound level measured at the distance of 1 meter

V LV/C

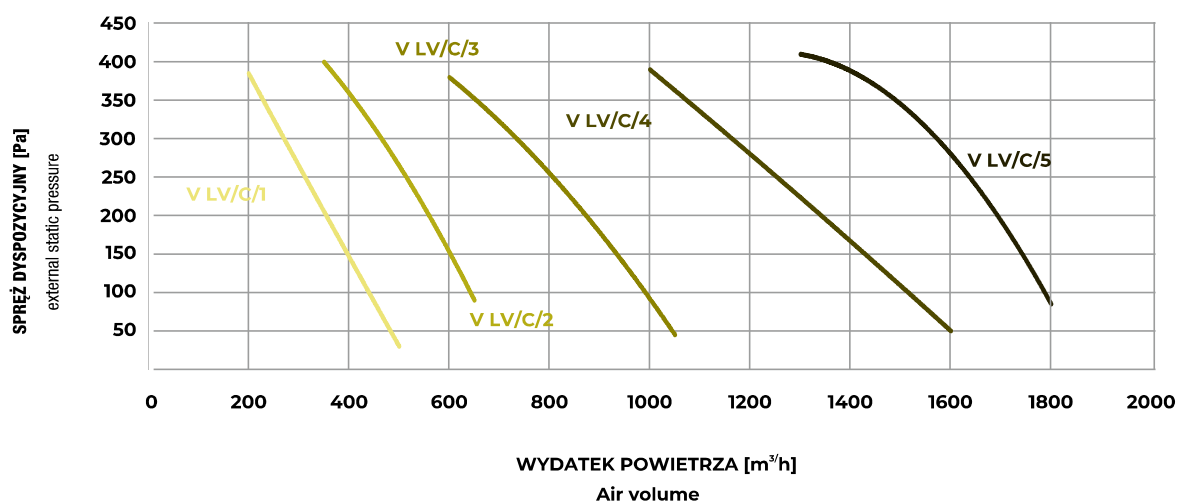
SPRAWNOŚĆ ODZYSKU CIEPŁA

EFFICIENCY OF HEAT RECOVERY



CHARAKTERYSTYKA PRZEPŁYWOWA

EXTERNAL STATIC PRESSURE



V LV/C