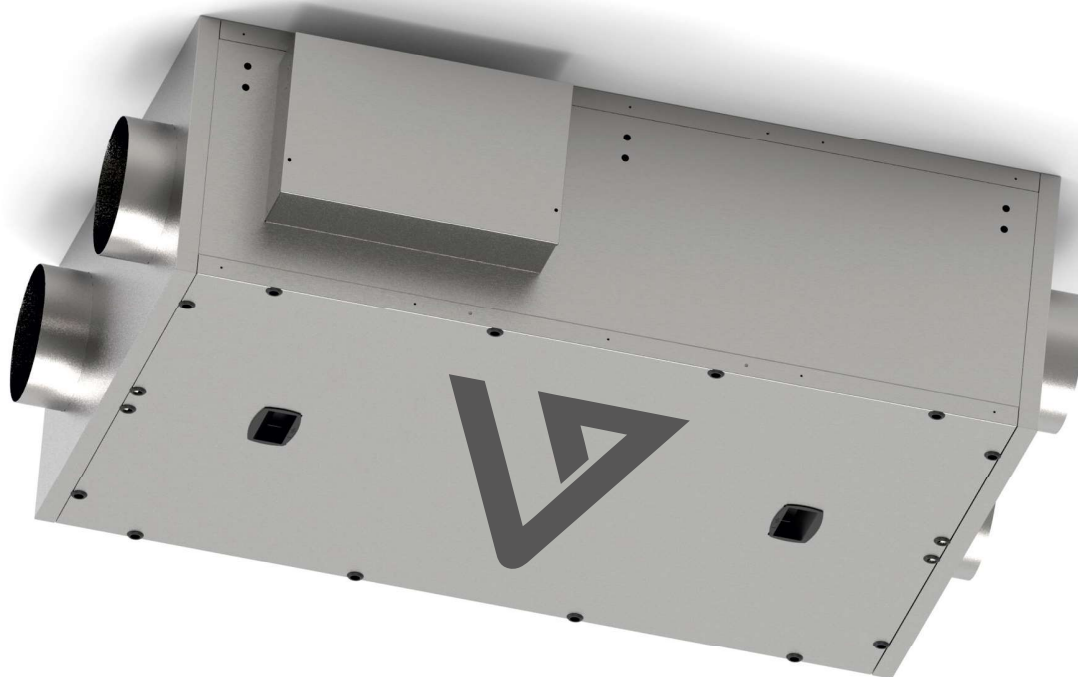


CENTRALE PODWIESZANE Z KRZYŻOWYM WYMIENNIKIEM CIEPŁA

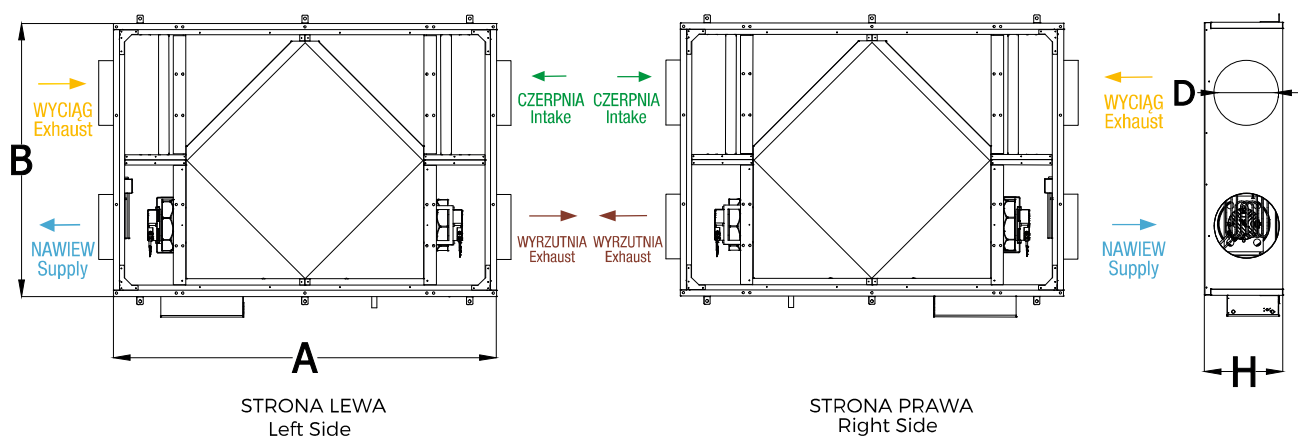
AIR HANDLING UNITS WITH PLATE CROSS-FLOW HEAT EXCHANGER



VLS/P

WIDOK Z GÓRY

(przeciwny do strony obsługowej)

View from the top**V LS/P**

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	1440	905	380	Ø 160
2	500	1580	1045	380	Ø 200
3	800	1720	1185	380	Ø 250
4	1200	1860	1325	380	Ø 315

V LS/P

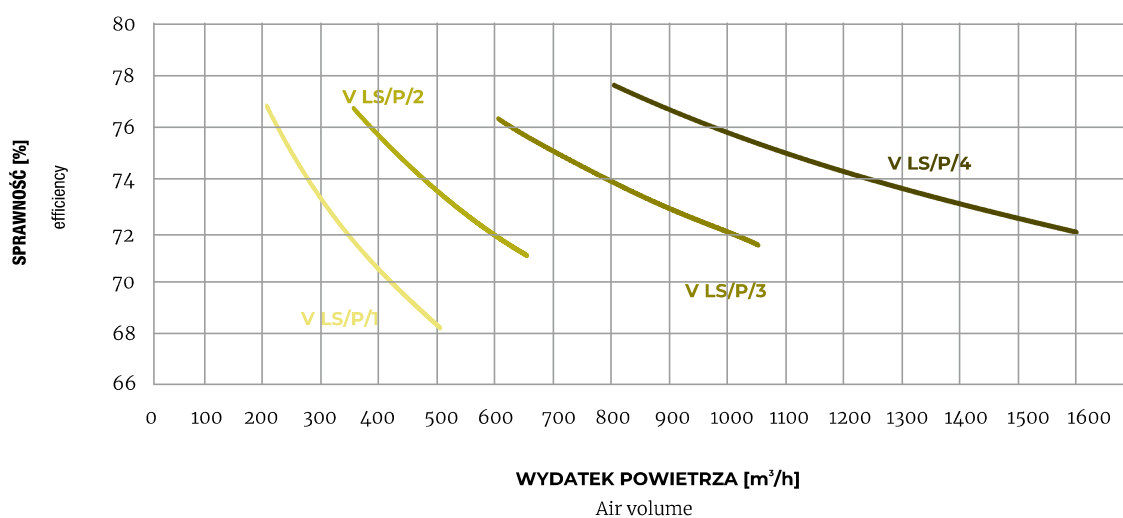
KOD CENTRALI			–	LS/P/1	LS/P/2	LS/P/3	LS/P/4
PRZEPŁYW NOMINALNY		Nominal output	m³/h	300	500	800	1200
ZAKRES WYDATKU		Air volume	m³/h	200–500	350–650	600–1050	1000–1400
SPRĘŻ DYSPOZYCYJNY		Available pressure	Pa	250	245	250	240
SPRAWNOŚĆ ODZYSKU CIEPŁA		Heat recovery efficiency	%	73,0	73,4	73,8	74,2
WYMIARY	A	A	mm	1440	1580	1720	1860
	H	Dimensions	H	mm	380	380	380
	B	B	mm	905	1045	1185	1325
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE		Power supply rated voltage	V	230	230	3x400	3x400
POBÓR MOCY		Power consumption	kW	1,20	2,26	3,37	5,03
ZNAMIONOWA MOC WENTYLATORÓW		Fan rated power	W	166	230	340	1000
POBÓR MOCY NAGRZEWNICY ELEKTRYCZNEJ		Electric heater power consumption	kW	1	2	3	4
KLASA ENERGETYCZNA		Energy efficiency class	-	B	B	B	B
KLASA ODZYSKU CIEPŁA		Heat recovery class	-	H1	H1	H1	H1
ROZMIAR KRÓĆCÓW		Air duct size	mm	Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315
FILTRY MINIPLEAT		Minipleat filters	klasa class	M5	M5	M5	M5
MASA		Weight	kg	81	90	130	165
POZIOM DŹWIĘKU*		Sound level	dBA	45	46	49	51

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

D/S/T/V
V LS/P

V LS/P

SPRAWNOŚĆ ODZYSKU CIEPŁA EFFICIENCY OF HEAT RECOVERY



CHARAKTERYSTYKA PRZEPŁYWOWA EXTERNAL STATIC PRESSURE

