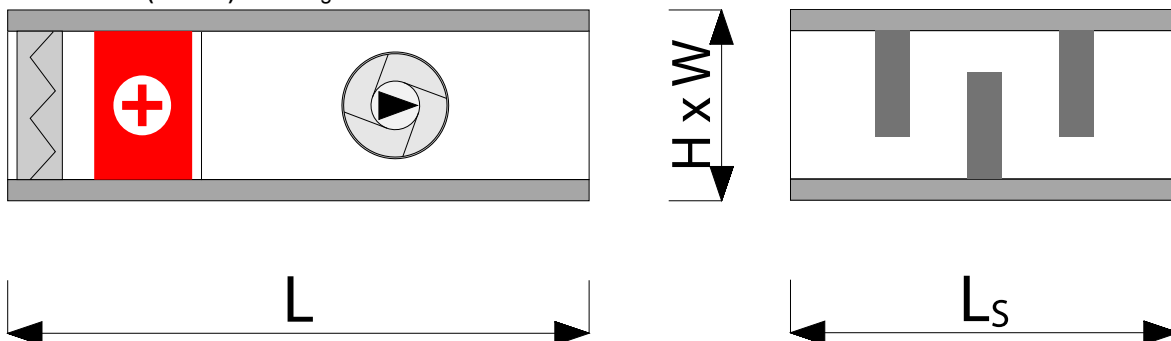


**RODZAJ:** Nawiewna  
**ZESTAW:** VS-10-R-H/S-T  
**WIELKOŚĆ:** 10  
**NAWIEW:** 820 m³/h  
**GRUBOŚĆ IZOLACJI:** 40 mm  
**CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE:** 250 Pa  
**MASA CENTRALI (+/- 10%):** 102 kg




BLOKI OPCJONALNE STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ CENTRALI BAZOWEJ.  
 (\*) Masa urządzenia netto, z elementami opcjonalnymi, bez automatyki.


### Wymiar urządzenia

Oznaczenie	W	H	Hf	L	LS	Lt	hwx
wymiaru	660	360	0	758	758	1517	220x500
Wymiar							

### Część nawiewna

	<b>Filtr</b>		
Nazwa	VS 10 P.FLT G4	Typ	DEU4
Spadek ciśnienia	77 Pa		

	<b>Nagrzewnica wodna</b>		
Nazwa	VS 10 WCL 2	Zawartość glikolu	0 %
Spadek ciśnienia	23 Pa	Spadek ciś. czynnika	4,9 kPa
Prędkość powietrza	1,8 m/s	Temp. czynnika przed	80 °C
Pow. wlot zima	-20 °C	Temp. czynnika za	60 °C
Pow. wylot zima	24 °C	Przepływ czynnika	0,52 m³/h
Pow. wlot lato	32 °C	Moc grzewcza	12,14 kW
Pow. wylot lato	32 °C	Typ kolektora	R 3/4"
Rodzaj glikolu	Etylenowy		

	<b>Sekcja wentylatorowa</b>		
Wentylator		Częstotliwość	50 Hz
Nazwa	VS 10 DRCT.DR.FAN	Napięcie (1 bieg)	230 V
Ciśnienie statyczne	359 Pa	Prąd	7,17 A
Ciśnienie dynamiczne	35 Pa	Moc	0,9 kW
Ciśnienie dyspozycyjne	250 Pa	Obroty	2600 1/min
Obroty	2006 1/min	Zespół wentylatorowy	VS 10 1
Moc na wale	0,301 kW		DRCT.DR.PLUG.FAN.ASM
Silnik	VS 10 MOTOR v.2	Regulator obrotów	VS 10-15 SPD.CTRL 1 TR900

### Tłumik szumu

Nazwa	VS 10 SLCR	Spadek ciśnienia	9 Pa
-------	------------	------------------	------

### Tabela hałasu

Częst.		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw dB(A)
Wlot	dB	52,3	59,7	57,9	56,6	55,5	49	46,9	61,7
Wylot	dB	48	52,3	44,2	40,8	38,4	34,6	32,9	48

Częst.		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw dB(A)
Otoczenie	dB	44,3	48,3	40,2	37,8	38,9	26	20,9	45
Ciś. akust. **	dB(A)	21,2	32,7	30	30,8	33,1	20	12,8	38

(\*\*) Orientacyjne dane ciśnienia akustycznego.

### Opcje

Połączenie elastyczne	VS 10/21/30	1	Przepustnica	VS 10/21/30	1
	FLX.CNC 500x220			A.DAMP 500x220	
Połączenie elastyczne	VS 10/21/30	1			
	FLX.CNC 500x220				

### Automatyka AS-1R

Interfejs HMI Advanced	VS 0 HMI Advanced	1	Silownik przepustnicy	VS 00 AD.ACTR	1
Czujnik temperatury kanałowy	VS 00 TEMP.SNR	2		ON-OFF/S	
	DUCT		Zespół zaworu	VS 00 3W.VLV 2,5	1
Czujnik temperatury pomieszczeniowy	VS 00 TEMP.SNR	1	Presostat	VS 10-150	1
	ROOM			DFF.PRSS.GG 400	
				Pa	

### Szafa automatyki VS 10-15 CG ACX36-1