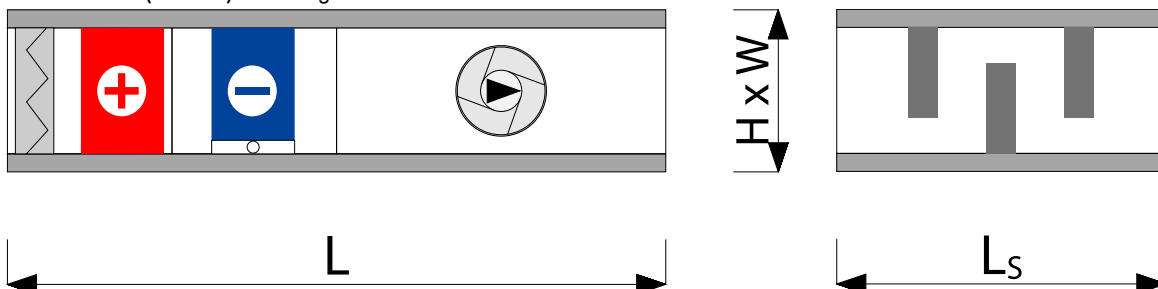


**RODZAJ:** Nawiewna  
**ZESTAW:** VS-10-R-HC/S-T  
**WIELKOŚĆ:** 10  
**NAWIEW:** 800 m³/h  
**GRUBOŚĆ IZOLACJI:** 40 mm  
**CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE:** 250 Pa  
**MASA CENTRALI (+/- 10%)\*:** 126 kg



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	1124	758	1883	220x500
Wymiar							

### Część nawiewna



#### Filtr

Nazwa	VS 10 P.FLT G4	Typ	DEU4
Spadek ciśnienia	77 Pa		



#### Nagrzewnica wodna

Nazwa	VS 10 WCL 2	Zawartość glikolu	0 %
Spadek ciśnienia	22 Pa	Spadek ciś. czynnika	3,98 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	20 °C	Przepływ czynnika	0,46 m³/h
Pow. wlot lato	32 °C	Moc grzewcza	10,77 kW
Pow. wylot lato	32 °C	Typ kolektora	R 3/4"
Rodzaj glikolu	Etylenowy		



#### Chłodnica freonowa jednosekcyjna

Nazwa	VS 10 DX 3-1	Pow. wylot lato	20 °C	76 %
Spadek ciśnienia	45 Pa	Temp. parowania DXu		6 °C
Prędkość powietrza	1,9 m/s	Typ czynnika chłodzącego	R407c	
Pow. wlot zima	20 °C	Moc chłodnicza		4,8 kW
Pow. wylot zima	20 °C	Typ kolektora	5/8"/Ø28	
Pow. wlot lato	32 °C			



#### Sekcja wentylatorowa

Wentylator		Čzęstotliwość	50 Hz
Nazwa	VS 10 DRCT.DR.FAN	Napięcie (1 bieg)	230 V
Čięnienie statyczne	403 Pa	Prąd	7,17 A
Čięnienie dynamiczne	32 Pa	Moc	0,9 kW
Čięnienie dyspozycyjne	250 Pa	Obroty	2600 1/min
Obroty	2086 1/min	Zespół wentylatorowy	VS 10 1
Moc na wale	0,324 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	51,3	58,9	56,8	54,3	51,5	40	37,7	59,1
Wylot	dB	49	53,5	45,1	41,5	39,4	35,6	33,7	49
Otoczenie	dB	45,3	49,5	41,1	38,5	39,9	27	21,7	46
Ciś. akust. **	dB(A)	22,2	33,9	30,9	31,5	34,1	21	13,6	39

(\*\*) 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-9R

Interfejs HMI Advanced	VS 0 HMI Advanced	1	Siłownik 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