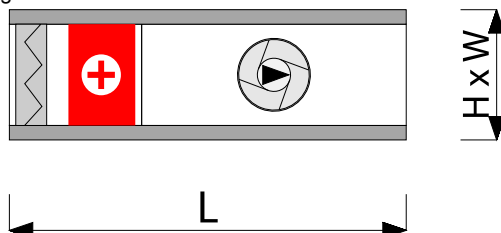


**RODZAJ:** Nawiewna  
**ZESTAW:** VS-10-R-H-T  
**WIELKOŚĆ:** 10  
**NAWIEW:** 1150 m<sup>3</sup>/h  
**GRUBOŚĆ IZOLACJI:** 40 mm  
**CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE:** 250 Pa  
**MASA CENTRALI (+/- 10%)\*:** 62 kg



BLOKI OPCJONALNE STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ CENTRALI BAZOWEJ.

(\*) Masa urządzenia netto, z elementami opcjonalnymi, bez automatyki.

### Wymiar urządzenia

Oznaczenie wymiaru	W	H	Hf	L	hxw
Wymiar	660	360	0	758	220x500

### Część nawiewna



#### Filtr

Nazwa	VS 10 P.FLT G4	Typ	DEU4
Spadek ciśnienia	80 Pa		



#### Nagrzewnica wodna

Nazwa	VS 10 WCL 2	Zawartość glikolu	0 %	
Spadek ciśnienia	40 Pa	Spadek ciś. czynnika	8,9 kPa	
Prędkość powietrza	2,5 m/s	Temp. czynnika przed	80 °C	
Pow. wlot zima	-20 °C	90 %	Temp. czynnika za	60 °C
Pow. wylot zima	24 °C	3 %	Przepływ czynnika	0,73 m <sup>3</sup> /h
Pow. wlot lato	32 °C	45 %	Moc grzewcza	17,02 kW
Pow. wylot lato	32 °C	45 %	Typ kolektora	R 3/4"
Rodzaj glikolu	Etylenowy			



#### Sekcja wentylatorowa

Wentylator		Częstotliwość	50 Hz
Nazwa	VS 10 DRCT.DR.FAN	Napięcie (1 bieg)	230 V
Ciśnienie statyczne	370 Pa	Prąd	7,17 A
Ciśnienie dynamiczne	41 Pa	Moc	0,9 kW
Ciśnienie dyspozycyjne	250 Pa	Obroty	2600 1/min
Obroty	1896 1/min	Zespół wentylatorowy	VS 10 1
Moc na wale	0,442 kW		DRCT.DR.PLUG.FAN.ASM
Silnik	VS 10 MOTOR v.2	Regulator obrotów	VS 10-15 SPD.CTRL 1
			TR900

### Tabela hałasu

Częst.		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw dB(A)
Wlot	dB	50,7	57,6	56	55,2	53,9	47,2	45,5	60,1
Wylot	dB	52,7	59,6	58	58,2	56,9	53,2	51,5	63,2
Otoczenie	dB	42,7	46,2	38,3	36,4	37,3	24,2	19,5	43,3
Ciś. akust. **	dB(A)	19,6	30,6	28,1	29,4	31,5	18,2	11,4	36,3

(\*\*) 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-1S**

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

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