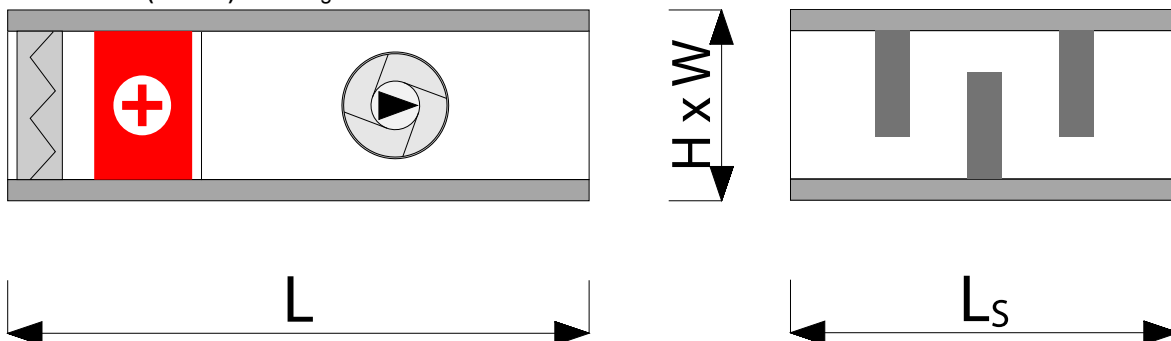


RODZAJ: Nawiewna
ZESTAW: VS-10-R-H/S-T
WIELKOŚĆ: 10
NAWIEW: 600 m³/h
GRUBOŚĆ IZOLACJI: 40 mm
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE: 200 Pa
MASA CENTRALI (+/- 10%): 102 kg





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

	Filtr		
Nazwa	VS 10 P.FLT G4	Typ	DEU4
Spadek ciśnienia	76 Pa		

	Nagrzewnica wodna		
Nazwa	VS 10 WCL 2	Zawartość glikolu	0 %
Spadek ciśnienia	13 Pa	Spadek ciś. czynnika	2,86 kPa
Prędkość powietrza	1,3 m/s	Temp. czynnika przed	80 °C
Pow. wlot zima	-20 °C	Temp. czynnika za	60 °C
Pow. wylot zima	24 °C	Przepływ czynnika	0,38 m³/h
Pow. wlot lato	32 °C	Moc grzewcza	8,88 kW
Pow. wylot lato	32 °C	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	294 Pa	Prąd	7,17 A
Ciśnienie dynamiczne	8 Pa	Moc	0,9 kW
Ciśnienie dyspozycyjne	200 Pa	Obroty	2600 1/min
Obroty	1573 1/min	Zespół wentylatorowy	VS 10 1
Moc na wale	0,168 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	5 Pa
-------	------------	------------------	------

Tabela hałasu

Częst.		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw dB(A)
Wlot	dB	47,5	52,9	51,2	50,3	48,1	40,3	36,8	54,8
Wylot	dB	43,2	45,5	37,5	34,5	31	25,9	22,8	41,2

Częst.		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw dB(A)
Otoczenie	dB	39,5	41,5	33,5	31,5	31,5	17,3	10,8	38,2
Ciś. akust. **	dB(A)	16,4	25,9	23,3	24,5	25,7	11,3	2,7	31,2

(**) 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