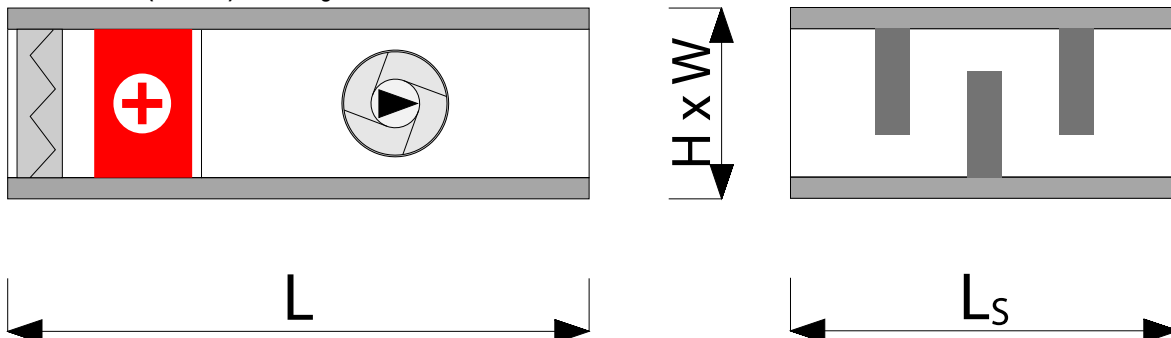


KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

NUMER OFERTY: 232C/BB/2009

1. Z tłumikiem
RODZAJ: Nawiewna
ZESTAW: VS-10-R-H/S-T
WIELKOŚĆ: 10
NAWIEW: 1100 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 wymiaru	W	H	Hf	L	LS	Lt	hxw
Wymiar	660	360	0	758	758	1517	220x500

Część nawiewna

Filtr				
Nazwa	VS 10 P.FLT G4	Final pressure drop	150 Pa	
Spadek ciśnienia	79 Pa	Typ	DEU4	
Initial pressure drop	8 Pa			

Nagrzewnica wodna				
Nazwa	VS 10 WCL 2	Zawartość glikolu	0 %	
Spadek ciśnienia	38 Pa	Spadek ciś. czynnika	7,57 kPa	
Prędkość powietrza	2,4 m/s	Temp. czynnika przed	80 °C	
Pow. wlot zima	-20 °C	Temp. czynnika za	60 °C	
Pow. wylot zima	22 °C	Przepływ czynnika	0,67 m³/h	
Pow. wlot lato	32 °C	Moc grzewcza	15,54 kW	
Pow. wylot lato	32 °C	Typ kolektora	R 3/4"	
Rodzaj glikolu	Etylenowy			

Sekcja wentylatorowa				
Wentylator		Wielkość mechaniczna	180	
Nazwa	VS 10 DRCT.DR.FAN	Częstotliwość	50 Hz	
Ciśnienie statyczne	383 Pa	Napięcie (1 bieg)	230 V	
Ciśnienie dynamiczne	40 Pa	Prąd	7,17 A	
Ciśnienie dyspozycyjne	250 Pa	Moc	0,9 kW	
Obroty	1919 1/min	Obroty	2600 1/min	
Moc na wale	0,435 kW	Zespół wentylatorowy	VS 10 1	
Silnik	VS 10 MOTOR v.2	Regulator obrotów	DRCT.DR.PLUG.FAN.ASM	
			VS 10-15 SPD.CTRL 1	
			TR900	

Tłumik szumu

Nazwa	VS 10 SLCR	Spadek ciśnienia	16 Pa
-------	------------	------------------	-------

Tabela hałasu



KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

NUMER OFERTY: 232C/BB/2009

Częst.		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw dB(A)
Wlot	dB	51	58,1	56,4	55,5	54,3	47,6	45,8	60,4
Wylot	dB	46,7	50,7	42,7	39,7	37,2	33,2	31,8	46,6
Otoczenie	dB	43	46,7	38,7	36,7	37,7	24,6	19,8	43,7
Ciś. akust. **	dB(A)	19,9	31,1	28,5	29,7	31,9	18,6	11,7	36,7

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

Szafa automatyki VS 10-15 CG ACX36-1