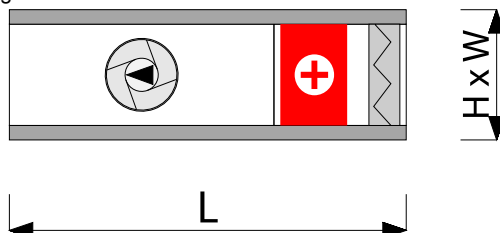


**RODZAJ:** Nawiewna  
**ZESTAW:** VS-15-L-H-T  
**WIELKOŚĆ:** 15  
**NAWIEW:** 2375 m<sup>3</sup>/h  
**GRUBOŚĆ IZOLACJI:** 40 mm  
**CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE:** 140 Pa  
**MASA CENTRALI (+/- 10%):** 94 kg



BLOKI OPCJONALNE STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ CENTRALI BAZOWEJ.

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

### Wymiar urządzenia

Oznaczenie	W	H	Hf	L	K	h x w
wymiaru	800	390	0	1124	0	250x660
Wymiar						

### Część nawiewna



#### Filtr

Nazwa	VS 15 P.FLT G4	Typ	DEU4
Spadek ciśnienia	121 Pa		



#### Nagrzewnica elektryczna

Nazwa	VS 15 HE 36 AT	Pow. wlot lato	32 °C	45 %
Spadek ciśnienia	21 Pa	Pow. wylot lato	32 °C	45 %
Prędkość powietrza	6,2 m/s	Moc elektryczna		36 kW
Pow. wlot zima	-20 °C	Moc grzewcza		31,86 kW
Pow. wylot zima	20 °C			



#### Sekcja wentylatorowa

Wentylator		Częstotliwość	50 Hz
Nazwa	VS 15 DRCT.DR.FAN	Napięcie (1 bieg)	230 V
Ciśnienie statyczne	282 Pa	Prąd	7,6 A
Ciśnienie dynamiczne	181 Pa	Moc	1,75 kW
Ciśnienie dyspozycyjne	140 Pa	Obroty	1160 1/min
Obroty	994 1/min	Zespół wentylatorowy	VS 15 1
Moc na wale	1,42 kW		DRCT.DR.PLUG.FAN.ASM
Silnik	VS 15 MOTOR	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	72	75,5	75,2	71,2	67	61,4	57	76,4
Wylot	dB	73	76,5	76,2	72,2	68	63,4	59	77,4
Otoczenie	dB	63	63,1	56,5	50,4	48,4	34,4	27	58,8
Ciś. akust. **	dB(A)	39,9	47,5	46,3	43,4	42,6	28,4	18,9	51,8

(\*\*) Orientacyjne dane ciśnienia akustycznego.

### Opcje

Połączenie elastyczne	VS 15/21/40	1	Przepustnica	VS 15/40 A.DAMP	1
	FLX.CNC 660x250			660x250	
Połączenie elastyczne	VS 15/21/40	1			
	FLX.CNC 660x250				

### Automatyka AS-2S

Interfejs HMI Basic	VS 0 HMI Basic	1	Presostat	VS 10-150	1
Czujnik temperatury kanałowy	VS 00 TEMP.SNR	1		DFF.PRSS.GG 400	
	DUCT			Pa	
Siłownik przepustnicy	VS 00 AD.ACTR	1	Presostat	VS 10-150	1
	ON-OFF			DFF.PRSS.GG 400	
				Pa	
			Wyłącznik serwisowy	VS 10-15 SS HE	1

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