

## KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

NUMER OFERTY: 282/KI/2008

1. Centrala podwieszana - nawiew bez nagrzewnicy

**RODZAJ:** Wywiewna

**ZESTAW:** VS-15-R-V-T

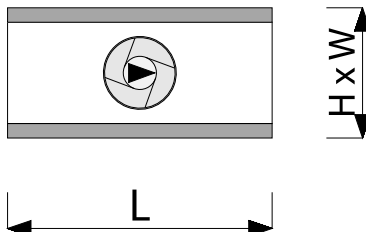
**WIELKOŚĆ:** 15

**WYWIEW:** 1700 m<sup>3</sup>/h

**GRUBOŚĆ IZOLACJI:** 40 mm

**CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE:** 300 Pa

**MASA CENTRALI (+/- 10%):** 71 kg



BLOKI OPCJONALNE STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ CENTRALI BAZOWEJ.

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

### Wymiar urządzenia

Oznaczenie	W	H	Hf	L	K	hwx
wymiaru	800	390	0	758	0	250x660
Wymiar						

### Część wywiewna



### Sekcja wentylatorowa

Wentylator		Wielkość mechaniczna	180
Nazwa	VS 15 DRCT.DR.FAN	Częstotliwość	50 Hz
Ciśnienie statyczne	300 Pa	Napięcie (1 bieg)	230 V
Ciśnienie dynamiczne	93 Pa	Prąd	7,6 A
Ciśnienie dyspozycyjne	300 Pa	Moc	1,75 kW
Obroty	909 1/min	Obroty	1160 1/min
Moc na wale	0,953 kW	Zespół wentylatorowy	VS 15 1
Silnik	VS 15 MOTOR		DRCT.DR.PLUG.FAN.ASM
		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	70,3	73,8	73,5	69,5	65,3	60,7	56,3	74,7
Wylot	dB	70,3	73,8	73,5	69,5	65,3	60,7	56,3	74,7
Otoczenie	dB	60,3	60,4	53,8	47,7	45,7	31,7	24,3	56
Ciś. akust. **	dB(A)	37,2	44,8	43,6	40,7	39,9	25,7	16,2	49

(\*\*) 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				

**Centrala dostarczona w paczkach do klienta. Montaż w miejscu posadowienia centrali.**