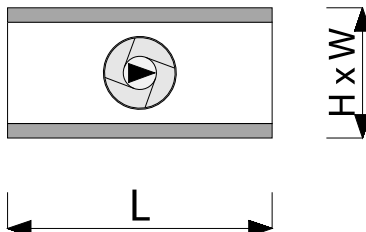


## KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

NUMER OFERTY: 344/SZ/2006n

3. garaż  
**RODZAJ:** Wywiewna  
**ZESTAW:** VS-10-R-V-T  
**WIELKOŚĆ:** 10  
**WYWIEW:** 1600 m³/h  
**GRUBOŚĆ IZOLACJI:** 40 mm  
**CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE:** 200 Pa  
**MASA CENTRALI (+/- 10%) \*:** 47 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	660	360	0	758	0	220x500
Wymiar						

### Część wywiewna



### Sekcja wentylatorowa

Wentylator		Wielkość mechaniczna	180
Nazwa	VS 10 DRCT.DR.FAN	Częstotliwość	50 Hz
Ciśnienie statyczne	200 Pa	Napięcie (1 bieg)	230 V
Ciśnienie dynamiczne	94 Pa	Prąd	7,7 A
Ciśnienie dyspozycyjne	200 Pa	Moc	1 kW
Obroty	2160 1/min	Obroty	2700 1/min
Moc na wale	0,449 kW	Zespół wentylatorowy	VS 10 1
Silnik	VS 10 MOTOR		DRCT.DR.PLUG.FAN.ASM

### Tabela hałasu

Częst.		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw dB(A)
Wlot	dB	54,1	60	59,4	59,7	60,7	57,2	55,9	66
Wylot	dB	54,1	60	59,4	59,7	60,7	57,2	55,9	66
Otoczenie	dB	44,1	46,6	39,7	37,9	41,1	28,2	23,9	45,5
Ciś. akust. **	dB(A)	21	31	29,5	30,9	35,3	22,2	15,8	38,5

(\*\*) 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				