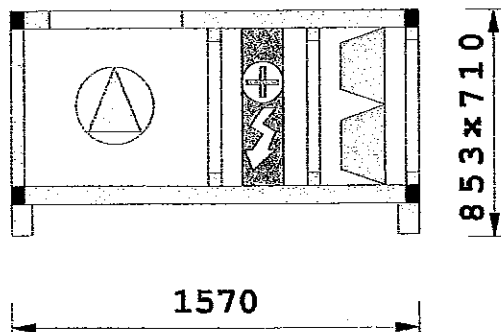


RODZAJ  
ZESTAW  
WIELKOŚĆ  
NAWIEW  
GRUBOŚĆ  
IZOLACJI


Nawiewna  
CV-A 1-L/NL-10A/7-6  
1  
1680 m<sup>3</sup>/h  
46 mm

CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE 240 Pa  
MASA CENTRALI (+/- 10%) \* 44 kg



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

### Część nawiewna

 <b>Filtr</b>				
Nazwa	CVA1 FK EU4	Końcowy spadek ciśnienia	0 Pa	
Spadek ciśnienia	86 Pa	Typ	EU4	
Początkowy spadek ciśnienia	0 Pa			

<b>Nagrzewnica elektryczna</b>				
Nazwa	CVA1 HE 36	Pow. wlot lato	32 °C	45 %
Spadek ciśnienia	12 Pa	Pow. wylot lato	32 °C	45 %
Prędkość powietrza	1,73 m/s	Moc elektryczna	36 kW	
Pow. wlot zima	-6 °C	Moc grzewcza	12,43 kW	
Pow. wylot zima	16 °C	18 %		

<b>Sekcja wentylatorowa</b>				
Wentylator				Częstotliwość 62,7 Hz
Nazwa	CVA1 V SM12	Napięcie znamionowe	1x400 V	
Ciśnienie statyczne	338 Pa	Prąd znamionowy	1,45 A	
Ciśnienie dynamiczne	14 Pa	Moc znamionowa	0,55 kW	
Ciśnienie dyspozycyjne	240 Pa	Pobór mocy elektrycznej	0,384 kW	
Sprawność	77 %	Obroty znamionowe	1395 1/min	
Obroty znamionowe	1748 1/min	Tuleja	1210-19	
Moc na wale	0,233 kW	Amortyzator	VA 1	4
Silnik	M 0.55/4P	Przebiegiennik częstotliwości	FC/1Ph/5A	1
Wielkość mechaniczna	80	SFPs **	0 kW/m <sup>3</sup> /s	

### Tabela hałasu

Częst.		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw dB(A)
Wlot	dB		66,9	71,1	71,2	67,4	63,1	57,7	53,2	72,4
Wylot	dB		69,9	74,1	74,2	70,4	66,1	61,7	57,2	75,4
Otoczenie	dB		55,5	45,7	47,4	36,8	33,1	22,5	14,5	46,8
Ciś. akust. **	dB(A)		32,4	30,1	37,2	29,8	27,3	16,5	6,4	39,8

(\*\*) Orientacyjne dane ciśnienia akustycznego.

### Opcje

Połączenie elastyczne	EC 595x640	1	Połączenie elastyczne	EC 610x330	1
-----------------------	------------	---	-----------------------	------------	---

Rys 6

### P.B.WENTYLACJI MECHANICZNEJ ZAPLECZA ŻYWIENIOWEGO

Obiekt	Budynek Przedszkola Gminnego	
Adres	Polanów ul. Dworcowa 12	
Inwestor	Gmina Polanów 76-010 Polanów ul Wolności 4	
Rysunek	Centrala wentylacyjna nawiewna	
Data	01.2013	wg programu doboru central wentylacyjnych ClimaCAD on-line -