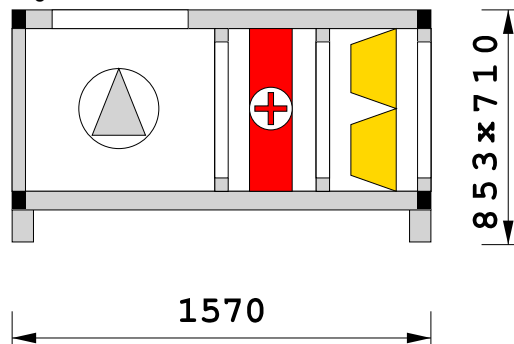


2. K5
RODZAJ: Nawiewna
ZESTAW: CV-A 1-L/NL-10A/7-6
WIELKOŚĆ: 1
NAWIEW: 1100 m³/h
GRUBOŚĆ IZOLACJI: 46 mm
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE: 450 Pa
MASA CENTRALI (+/- 10%) *: 143 kg



BLOKI OPCJONALNE STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ CENTRALI BAZOWEJ.

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

Wymiary zewnętrzne ramy znajdują się w DTR

Część nawiewna



Filtr

Nazwa	CVA1 FK EU4	Typ	EU4
Spadek ciśnienia	85 Pa		



Nagrzewnica wodna

Nazwa	CVA1 HW2	Zawartość glikolu	0 %
Spadek ciśnienia	12 Pa	Spadek ciś. czynnika	1,53 kPa
Prędkość powietrza	1,08 m/s	Temp. czynnika przed	80 °C
Pow. wlot zima	-20 °C	Temp. czynnika za	60 °C
Pow. wylot zima	35 °C	Przepływ czynnika	0,88 m ³ /h
Pow. wlot lato	32 °C	Moc grzewcza	20,36 kW
Pow. wylot lato	32 °C	Typ kolektora	DN 25
Rodzaj glikolu	Etylenowy		



Zespół wentylatorowy z silnikiem zapasowym

Wentylator		Napięcie znamionowe	1x400 V
Nazwa	CVA1 V SM12	Prąd znamionowy	1,45 A
Ciśnienie statyczne	547 Pa	Moc znamionowa	0,55 kW
Ciśnienie dynamiczne	6 Pa	Obroty znamionowe	1395 1/min
Ciśnienie dyspozycyjne	450 Pa	Tuleja	1210-19
Sprawność	63 %	Amortyzator	VA 1
Obroty znamionowe	2008 1/min	Włącznik serwisowy	SS 13 N
Moc na wale	0,284 kW	Przemiennik częstotliwości	FC/1Ph/3A
Silnik	M 0.55/4P	Adapter RS 485/232	FC/ RS 485/232
Wielkość mechaniczna	80	SFPs **	0 kW/m ³ /s
Częstotliwość	72 Hz		

* Zespół wentylatorowy zawiera rezerwowy silnik elektryczny.

(**) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.11.2008

NUMER OFERTY: 527E/KR/2004

Tabela hałasu

Częst.		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw dB(A)
Wlot	dB		70,1	74,5	74,7	70,1	65,9	58,5	54,1	75,4
Wylot	dB		74,1	78,5	78,7	75,1	70,9	66,5	62,1	80,1
Otoczenie	dB		59,7	50,1	51,9	41,5	37,9	27,3	19,4	51,3
Ciś. akust. **	dB(A)		36,6	34,5	41,7	34,5	32,1	21,3	11,3	44,3

(**) Orientacyjne dane ciśnienia akustycznego.

Opcje

Połączenie elastyczne	EC 595x640	1	Przepustnica	D 595x640	1
Połączenie elastyczne	EC 610x330	1			