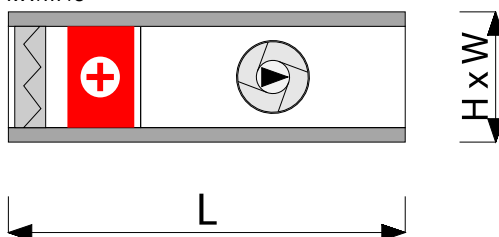




KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

NUMER OFERTY: 1593A/PO/2009-10

2. 2CN2
RODZAJ: Nawiewna
ZESTAW: VS-15-R-H-T
WIELKOŚĆ: 15
NAWIEW: 2000 m³/h
GRUBOŚĆ IZOLACJI: 40 mm
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE: 200 Pa
MASA CENTRALI (+/- 10%): 96 kg
SFP: 0,41 kW/m³/s



BLOKI OPCJONALNE STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ CENTRALI BAZOWEJ.

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

Wymiar urządzenia

Oznaczenie	W	H	Hf	L	h _{xw}
wymiaru	800	390	0	1124	250x660
Wymiar					

Część nawiewna



Filtr

Nazwa	VS 15 P.FLT G4	Final pressure drop	150 Pa
Spadek ciśnienia	107 Pa	Typ	DEU4
Initial pressure drop	65 Pa		



Nagrzewnica elektryczna

Nazwa	VS 15 HE 36 AT	Pow. wlot lato	33 °C	45 %
Spadek ciśnienia	22 Pa	Pow. wylot lato	33 °C	45 %
Prędkość powietrza	5,26 m/s	Moc elektryczna		36 kW
Pow. wlot zima	-5 °C	Moc grzewcza		11,44 kW
Pow. wylot zima	12 °C			



Sekcja wentylatorowa

Wentylator		Wielkość mechaniczna	180
Nazwa	VS 10-15	Częstotliwość	50 Hz
	DRCT.DR.FAN.LT	Napięcie znamionowe	1x230 V
Ciśnienie statyczne	329 Pa	Prąd znamionowy	2x2,4 A
Ciśnienie dynamiczne	0 Pa	Moc znamionowa	2x0,25 kW
Ciśnienie dyspozycyjne	200 Pa	Obroty znamionowe	1750 1/min
Obroty znamionowe	1600 1/min	Zespół wentylatorowy	VS 10-15 2
Moc na wale	2x0,25 kW		DRCT.DR.PLUG.FAN.ASM.LT
Silnik	VS 10-15 MOTOR 250		

Tabela hałasu

Częst.		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw dB(A)
Wlot	dB	54,6	54	58,4	55,2	52,4	47,5	44,7	60,1
Wylot	dB	60,1	60,2	61,2	59,9	57,5	56,1	56,2	65,3
Otoczenie	dB	50,1	46,8	41,5	38,1	37,9	27,1	24,2	45
Ciś. akust. **	dB(A)	27	31,2	31,3	31,1	32,1	21,1	16,1	38

(**) Orientacyjne dane ciśnienia akustycznego.

Opcje

Połączenie elastyczne	VS 15/21/40	1	Przepustnica	VS 15/40 A.DAMP	1
-----------------------	-------------	---	--------------	-----------------	---



KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

NUMER OFERTY: 1593A/PO/2009-10

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

Automatyka AS-2R

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

Szafa automatyki VS 10-15 CG ACX36 EVO-WEB