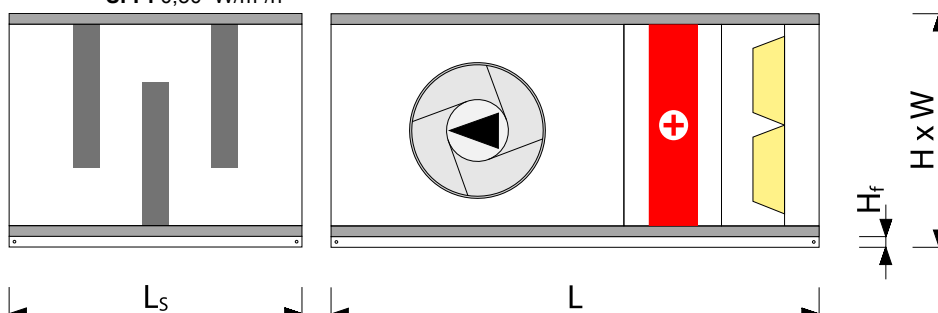


KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

NUMER OFERTY: 66A/PL/2007

1. 1
RODZAJ: Nawiewna
ZESTAW: VS-21-L-H/S
WIELKOŚĆ: 21
NAWIEW: 2880 m³/h
GRUBOŚĆ IZOLACJI: 40 mm
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE: 150 Pa
MASA CENTRALI (+/- 10%)*: 208 kg
SFP: 0,30 W/m³/h



BLOKI OPCJONALNE STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ CENTRALI BAZOWEJ.

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

Wymiar urządzenia

Oznaczenie	W	H	Hf	L	K	LS	Lt	hwx
wymiaru	961	488	40	1490	0	1097	2587	313x821
Wymiar								

Część nawiewna



Filtr

Nazwa	VS 21 B.FLT G4	Typ	EU4
Spadek ciśnienia	121 Pa		



Nagrzewnica wodna

Nazwa	VS 21 WCL 4	Zawartość glikolu	0 %
Spadek ciśnienia	158 Pa	Spadek ciś. czynnika	11,27 kPa
Prędkość powietrza	3,4 m/s	Temp. czynnika przed	80 °C
Pow. wlot zima	-20 °C	Temp. czynnika za	60 °C
Pow. wylot zima	24 °C	Przepływ czynnika	1,84 m³/h
Pow. wlot lato	32 °C	Moc grzewcza	42,64 kW
Pow. wylot lato	32 °C	Typ kolektora	R 1"
Rodzaj glikolu	Etylenowy		



Sekcja wentylatorowa

Wentylator		Wielkość mechaniczna	80
Nazwa	VS 21 DRCT.DR.FAN 1 v.2	Częstotliwość	64 Hz
Ciśnienie statyczne	457 Pa	Napięcie (1 bieg)	400 V
Ciśnienie dynamiczne	95 Pa	Prąd	1,73 A
Ciśnienie dyspozycyjne	150 Pa	Moc	0,75 kW
Sprawność	69 %	Pobór mocy elektrycznej	0,852 kW
Obroty	3656 1/min	Obroty	2855 1/min
Moc na wale	0,636 kW	Zespół wentylatorowy	VS 21 1
Silnik	M 0,75/2P v.2		DRCT.DR.PLUG.FAN.ASM
			25/0,75/2 v.2
		Przebiegię częstotliwości	VS 21-150 FC 0,75 1

Tłumik szumu

Nazwa	VS 21 SLCR	Spadek ciśnienia	28 Pa
-------	------------	------------------	-------

Tabela hałasu



KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

NUMER OFERTY: 66A/PL/2007

Częst.		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw dB(A)
Wlot	dB	76	81,1	82,3	78,5	74,7	67,5	63,1	83,4
Wylot	dB	69,4	69,1	59,6	51,5	45,6	40,8	37,2	63
Otoczenie	dB	70	71,7	66,6	61,7	60,1	46,5	39,1	68,7
Ciś. akust. **	dB(A)	46,9	56,1	56,4	54,7	54,3	40,5	31	61,7

(**) Orientacyjne dane ciśnienia akustycznego.

Opcje

Połączenie elastyczne	VS 21/30 FLX.CNC 821x313	1	Oświetlenie	VS 00 INT.LIGHTNG 230 VAC	2
Połączenie elastyczne	VS 21/30 FLX.CNC 821x313	1	Wizjer	VS 00 VIEW.FIND	2
Przepustnica	VS 21 A.DAMP 821x313	1			

Automatyka AS-1R

Zestaw zasilający	VS 21-150 CG PWR.MOD.SUP	1	Silownik przepustnicy	VS 00 AD.ACTR ON-OFF/S	1
Wkładka topikowa	VS 21-150 FUSE gG 10A	1	Zespół zaworu	VS 00 3W.VLV 4	1
Interfejs HMI Basic	VS 0 HMI Basic	1	Presostat	VS 10-150 DFF.PRSS.GG 400 Pa	1
Interfejs HMI Advanced	VS 0 HMI Advanced	1			
Czujnik temperatury kanałowy	VS 00 TEMP.SNR DUCT	2	Termostat przeciwwamrozeniowy	VS 10-40 FROST.THMST 2m	1
			Uchwyt kapilary	VS CPLRY.GRIP.SET 3#	1

Szafa automatyki VS 21-150 CG ACX36-2