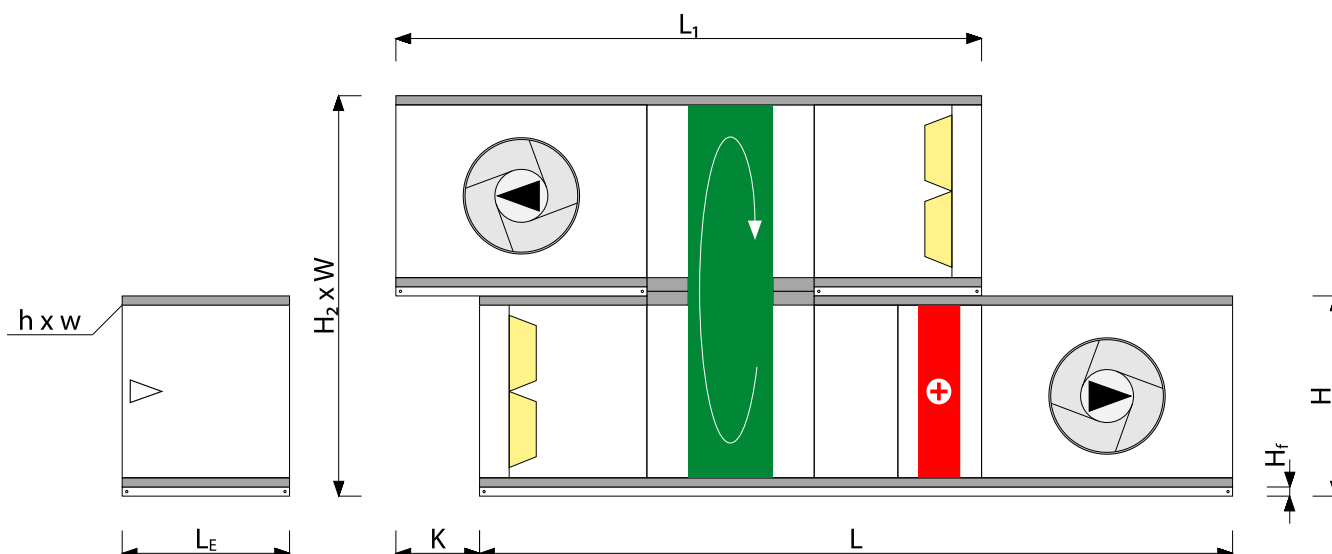


NUMER OFERTY: 417C/BI/2008

SFP: 0.63 W/m³/h



AR1 | LG IC5 | LG IC5 | Room | Yes



KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

NUMER OFERTY: 417C/BI/2008

Nazwa	VS 55 WCL 2	Zawartość glikolu	0 %
Spadek ciśnienia	55 Pa	Spadek ciś. czynnika	1,99 kPa
Prędkość powietrza	2,8 m/s	Temp. czynnika przed	80 °C
Pow. wlot zima	2,6 °C	Temp. czynnika za	60 °C
Pow. wylot zima	20 °C	Przepływ czynnika	1,58 m³/h
Pow. wlot lato	32 °C	Moc grzewcza	36,65 kW
Pow. wylot lato	32 °C	Typ kolektora	R 1 1/4"
Rodzaj glikolu	Etylenowy		



Sekcja wentylatorowa

Wentylator		Wielkość mechaniczna	100
Nazwa	VS 55 DRCT.DR.FAN 1 v.2	Częstotliwość	80,5 Hz
Ciśnienie statyczne	678 Pa	Napięcie (1 bieg)	400 V
Ciśnienie dynamiczne	71 Pa	Prąd	4,7 A
Ciśnienie dyspozycyjne	400 Pa	Moc	2,2 kW
Sprawność	78 %	Pobór mocy elektrycznej	2,066 kW
Obroty	2285 1/min	Obroty	1420 1/min
Moc na wale	1,664 kW	Zespół wentylatorowy	VS 55 1
Silnik	M 2,2/4P v.2		DRCT.DR.PLUG.FAN.ASM
			40/2,2/4 v.2
		Przebiegi częstotliwości	VS 21-150 FC 2,2 v 1 3

Tabela hałasu

Częst.		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw dB(A)
Wlot	dB	76,2	79,8	79,2	73,7	67,6	59,2	53,8	79,4
Wylot	dB	82,2	86,8	87,2	83,7	79,6	75,2	70,8	88,6
Otoczenie	dB	72,2	73,4	67,5	61,9	60	46,2	38,8	69,6
Ciś. akust. **	dB(A)	49,1	57,8	57,3	54,9	54,2	40,2	30,7	62,6

(**) Orientacyjne dane ciśnienia akustycznego.

Część wywiewna



Filtr

Nazwa	VS 55 B.FLT G4	Typ	EU4
Spadek ciśnienia	97 Pa		



Sekcja wentylatorowa

Wentylator		Wielkość mechaniczna	90
Nazwa	VS 55 DRCT.DR.FAN 01 v.2	Częstotliwość	76,1 Hz
Ciśnienie statyczne	644 Pa	Napięcie (1 bieg)	400 V
Ciśnienie dynamiczne	60 Pa	Prąd	3,4 A
Ciśnienie dyspozycyjne	400 Pa	Moc	1,5 kW
Sprawność	78 %	Pobór mocy elektrycznej	1,858 kW
Obroty	2161 1/min	Obroty	1420 1/min
Moc na wale	1,424 kW	Zespół wentylatorowy	VS 55 1
Silnik	M 1,5/4P v.2		DRCT.DR.PLUG.FAN.ASM
			40/1,5/4 v.2
		Przebiegi częstotliwości	VS 21-150 FC 1,5 v 1 2

Tabela hałasu

Częst.		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw dB(A)
Wlot	dB	75,9	79,4	78,8	74,2	68,1	61,7	56,2	79,3
Wylot	dB	80,9	85,4	85,8	82,2	78,1	73,7	69,2	87,1
Otoczenie	dB	70,9	72	66,1	60,4	58,5	44,7	37,2	68,1
Ciś. akust. **	dB(A)	47,8	56,4	55,9	53,4	52,7	38,7	29,1	61,1

(**) Orientacyjne dane ciśnienia akustycznego.

Opcje



KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

NUMER OFERTY: 417C/BI/2008

Połączenie elastyczne	VS 55-120 FLX.CNC 1 1199x575	Rama transportowa	VS 21-150 2 LNG.PRF.BASE.FRM.SET
Połączenie elastyczne	VS 55-120 FLX.CNC 1 1199x575	Rama transportowa	5 modules 2
Połączenie elastyczne	VS 55-120 FLX.CNC 1 1199x575	Rama transportowa	CNC.TRGL.SET 9
Połączenie elastyczne	VS 55-120 FLX.CNC 1 1199x575		ASMBNG.SET 8 x M10x40
Przepustnica	VS 55/100/120 1 A.DAMP 1199x575	Rama transportowa	VS 21-150 3 ASMBNG.SET 4 x M6x60
Przepustnica	VS 55/100/120 1 A.DAMP 1199x575	Rama transportowa	VS 21-150 1 CNC.ELMT.SET
Oświetlenie	VS 00 INT.LIGHTNG 4 230 VAC	Rama transportowa	VS 40/55 3 TRN.PRF.BASE.FRM
Wizjer	VS 00 VIEW.FIND 4	Rama transportowa	VS 55;100 2 CNC.LUG.SET

Automatyka AR-1R

Wkładka topikowa	VS 21-150 FUSE gG 1 25A type10x38	Siłownik przepustnicy	VS 00 AD.ACTR 1 ON-OFF
Wkładka topikowa	VS 21-150 FUSE gG 1 25A type10x38	Zespół zaworu	VS 00 3W.VLV 10 1
Interfejs HMI Basic	VS 0 HMI Basic 1	Presostat	VS 10-150 1 DFF.PRSS.GG 400 Pa
Interfejs HMI Advanced	VS 0 HMI Advanced 1		VS 10-150 1 DFF.PRSS.GG 400 Pa
Czujnik temperatury kanałowy	VS 00 TEMP.SNR 3 DUCT	Presostat	VS 55-150 1 FROST.THMST 6m
Siłownik przepustnicy	VS 00 AD.ACTR 1 ON-OFF/S	Termostat przeciwwzamrozeniowy	VS 3# CPLRY.GRIP.SET
		Uchwyt kapilary	

Szafa automatyki VS 21-150 CG ACX36-2 SUP-EXH