

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

NUMER OFERTY: 403/KI/2008

4. N7 budynek sanitariatów

RODZAJ: Nawiewna

ZESTAW: VS-10-R-H-T

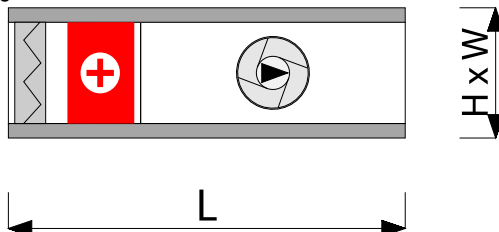
WIELKOŚĆ: 10

NAWIEW: 1060 m³/h

GRUBOŚĆ IZOLACJI: 40 mm

CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE: 250 Pa

MASA CENTRALI (+/- 10%): 67 kg



BLOKI OPCJONALNE STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ CENTRALI BAZOWEJ.

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

Wymiar urządzenia

Oznaczenie	W	H	Hf	L	K	h _{xw}
wymiaru	660	360	0	1124	0	220x500
Wymiar						

Część nawiewna



Filtr

Nazwa	VS 10 P.FLT G4	Typ	DEU4
Spadek ciśnienia	79 Pa		



Nagrzewnica elektryczna

Nazwa	VS 10 HE 18 AT	Pow. wlot lato	32 °C	45 %
Spadek ciśnienia	21 Pa	Pow. wylot lato	32 °C	45 %
Prędkość powietrza	4,3 m/s	Moc elektryczna		18 kW
Pow. wlot zima	-20 °C	Moc grzewcza		14,22 kW
Pow. wylot zima	20 °C			



Sekcja wentylatorowa

Wentylator		Wielkość mechaniczna	180
Nazwa	VS 10 DRCT.DR.FAN	Częstotliwość	50 Hz
Ciśnienie statyczne	350 Pa	Napięcie (1 bieg)	230 V
Ciśnienie dynamiczne	41 Pa	Prąd	7,17 A
Ciśnienie dyspozycyjne	250 Pa	Moc	0,9 kW
Obroty	1906 1/min	Obroty	2600 1/min
Moc na wale	0,387 kW	Zespół wentylatorowy	VS 10 1
Silnik	VS 10 MOTOR v.2	Regulator obrotów	DRCT.DR.PLUG.FAN.ASM VS 10-15 SPD.CTRL 1 TR900

Tabela hałasu

Częst.		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _w dB(A)
Wlot	dB	51,8	58,8	57,2	57,3	56,1	51,4	49,7	62,2
Wylot	dB	52,8	59,8	58,2	58,3	57,1	53,4	51,7	63,4
Otoczenie	dB	42,8	46,4	38,5	36,5	37,5	24,4	19,7	43,5
Ciś. akust. **	dB(A)	19,7	30,8	28,3	29,5	31,7	18,4	11,6	36,5

(**) Orientacyjne dane ciśnienia akustycznego.

Opcje

Połączenie elastyczne	VS 10/21/30 FLX.CNC 500x220	1	Przepustnica	VS 10/21/30 A.DAMP 500x220	1
-----------------------	--------------------------------	---	--------------	-------------------------------	---



KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

NUMER OFERTY: 403/KI/2008

Połączenie elastyczne VS 10/21/30 1
FLX.CNC 500x220

Automatyka AS-2R

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

Szafa automatyki VS 10-15 CG ACX36-1