

Struktura projektu

- 1.17	
- Dygestorium	TVLK/250-D10/ELAB/S/FH-VS
- Dygestorium .01	BE-SEG-02
- Regulator powietrza nawiewanego do pomieszczenia	TVR-D/250/D2/ELAB/S/RS/M/LAB-RMF/400/0/0/0/0m³/h
- Regulator powietrza nawiewanego do pomieszczenia .01	BE-LCD-01
- Nawiew CO2	TVE-D/160/D2/Easy/V/40-280m³/h
- Wywiew CO2	TVE-D/160/D2/Easy/V/40-280m³/h
- 1.18a	
- Dygestorium	TVLK/250-D10/ELAB/S/FH-VS
- Dygestorium .01	BE-SEG-02
- Regulator powietrza nawiewanego do pomieszczenia	TVR-D/250/D2/ELAB/S/RS/M/LAB-RMF/400/0/0/0/0m³/h
- Regulator powietrza nawiewanego do pomieszczenia .01	BE-LCD-01
- Nawiew CO2	TVE-D/160/D2/Easy/V/40-310m³/h
- Wywiew CO2	TVE-D/160/D2/Easy/V/40-310m³/h
- 1.20	
- Dygestorium	TVLK/250-D10/ELAB/S/FH-VS
- Dygestorium .01	BE-SEG-02
- Nawiew CO2	TVE-D/160/D2/Easy/V/40-300m³/h
- Wywiew CO2	TVE-D/160/D2/Easy/V/40-300m³/h
- Regulator powietrza nawiewanego do pomieszczenia	TVR/315/D2/ELAB/S/RS/M/LAB-RMF/600/0/0/0/0m³/h
- Regulator powietrza nawiewanego do pomieszczenia .01	BE-LCD-01
- 1.21	
- Dygestorium	TVLK/250-D10/ELAB/S/FH-VS
- Dygestorium .01	BE-SEG-02
- Nawiew CO2	TVE-D/160/D2/Easy/V/40-260m³/h
- Wywiew CO2	TVE-D/160/D2/Easy/V/40-260m³/h
- Regulator powietrza nawiewanego do pomieszczenia	TVR/250/D2/ELAB/S/RS/M/LAB-RMF/400/0/0/0/0m³/h

Struktura projektu

- Regulator powietrza nawiewanego do pomieszczenia .01

BE-LCD-01

1.17

Dane

Nazwa skrócona	1.17
System	EASYLAB
Wariant regulacji	Regulacja bilansu przepływów powietrza w pomieszczeniu dla systemów z wiodącym wywiewem powietrza
Wysokosc pomieszczenia	3,00 m
Powierzchnia pomieszczenia	25,00 m ²
Wywiew całkowity zgodnie z DIN	625 m ³ /h
Powietrze wywiewane z etapu projektowego	400 m ³ /h
Transfer powietrza	0 m ³ /h
Minimalny wywiew z pomieszczenia	0 m ³ /h
Uwagi	Mozliwosc wyłączenia dygestoriów i nawiewu kompensacyjnego.
Zmiana strumienia objetosci powietrza	0 m ³ /h

Bilans

	Strumienie objetosci powietrza [m ³ /h]	
	Vmin	Vmax
Minimalna wymagana ilosc powietrza wywiewanego	400	400
Suma technicznych wywiewów powietrza	440	2080
Wynikowa ilosc powietrza wywiewanego z pomieszczenia	0	0
Suma wywiewów powietrza	440	2080
Suma technicznych nawiewów powietrza	40	280
Wynikowa ilosc powietrza nawiewanego do pomieszczenia	400	1800
Suma nawiewów powietrza	440	2080
Transfer powietrza	0	0
Wymiana powietrza	6,0	28,0

1.17

Szczegóły

Oznaczenie Nazwa klienta	Ilosc	Kod zamówieniowy	Info	Strumienie objetosci powietrza [m³/h]		Σ Strumienie objętości powietrza [m³/h]		Pst [Pa]	Szum przepl ywu Lp [dB(A)]	Przez obudo we
				Vmin	Vmax	Vmin	Vmax			
Dygestoria										
Dygestorium	2	TVLK/250-D10/ELAB/S/FH-VS BE-SEG-02	Funkcja urządzenia: FH-VS	200	900	400	1800	150	46	35
Zewnętrzny wywiew powietrza										
Wywiew CO2	1	TVE-D/160/D2/Easy/V/40-280m³/h	Podłączenie do: Wejście analogowe	40	280	40	280	150	45	18 (z D)
Zewetrzny nawiew powietrza										
Nawiew CO2	1	TVE-D/160/D2/Easy/V/40-280m³/h	Podłączenie do: Wejście analogowe	40	280	40	280	150	45	18 (z D)
Regulacja nawiewu										
Regulator powietrza nawiewanego do pomieszczenia	1	TVR-D/250/D2/ELAB/S/RS/M/LAB-RMF/400/0/0/0/0/0m³/h BE-LCD-01	Udział powietrza nawiewanego do pomieszczenia 100%	400	1800	400	1800	150	49	23 (z D)

1.18a

Dane

Nazwa skrócona	1.18a
System	EASYLAB
Wariant regulacji	Regulacja bilansu przepływów powietrza w pomieszczeniu dla systemów z wiodącym wywiewem powietrza
Wysokosc pomieszczenia	3,00 m
Powierzchnia pomieszczenia	27,00 m ²
Wywiew całkowity zgodnie z DIN	675 m ³ /h
Powietrze wywiewane z etapu projektowego	400 m ³ /h
Transfer powietrza	0 m ³ /h
Minimalny wywiew z pomieszczenia	0 m ³ /h
Uwagi	Mozliwosc wyłączenia dygestoriów i nawiewu kompensacyjnego.
Zmiana strumienia objetosci powietrza	0 m ³ /h

Bilans

	Strumienie objetosci powietrza [m ³ /h]	
	Vmin	Vmax
Minimalna wymagana ilosc powietrza wywiewanego	400	400
Suma technicznych wywiewów powietrza	440	2110
Wynikowa ilosc powietrza wywiewanego z pomieszczenia	0	0
Suma wywiewów powietrza	440	2110
Suma technicznych nawiewów powietrza	40	310
Wynikowa ilosc powietrza nawiewanego do pomieszczenia	400	1800
Suma nawiewów powietrza	440	2110
Transfer powietrza	0	0
Wymiana powietrza	5,0	26,0

1.18a

Szczegóły

Oznaczenie Nazwa klienta	Ilość	Kod zamówieniowy	Info	Strumienie objętości powietrza [m³/h]		Σ Strumienie objętości powietrza [m³/h]		Pst [Pa]	Szum przepl ywu Lp [dB(A)]	Przez obudo we
				Vmin	Vmax	Vmin	Vmax			
Dygestoria										
Dygestorium	2	TVLK/250-D10/ELAB/S/FH-VS BE-SEG-02	Funkcja urządzenia: FH-VS	200	900	400	1800	150	46	35
Zewnętrzny wywiew powietrza										
Wywiew CO2	1	TVE-D/160/D2/Easy/V/40-310m³h	Podłączenie do: Wejście analogowe	40	310	40	310	150	45	18 (z D)
Zewetrzny nawiew powietrza										
Nawiew CO2	1	TVE-D/160/D2/Easy/V/40-310m³h	Podłączenie do: Wejście analogowe	40	310	40	310	150	45	18 (z D)
Regulacja nawiewu										
Regulator powietrza nawiewanego do pomieszczenia	1	TVR-D/250/D2/ELAB/S/RS/M/LAB-RMF/400/0/0/0/0/0m³h BE-LCD-01	Udział powietrza nawiewanego do pomieszczenia 100%	400	1800	400	1800	150	49	23 (z D)

1.20

Dane

Nazwa skrócona	1.20
System	EASYLAB
Wariant regulacji	Regulacja bilansu przepływów powietrza w pomieszczeniu dla systemów z wiodącym wywiewem powietrza
Wysokosc pomieszczenia	3,00 m
Powierzchnia pomieszczenia	34,00 m ²
Wywiew całkowity zgodnie z DIN	850 m ³ /h
Powietrze wywiewane z etapu projektowego	600 m ³ /h
Transfer powietrza	0 m ³ /h
Minimalny wywiew z pomieszczenia	0 m ³ /h
Uwagi	Możliwość wyłączenia dygestoriów i nawiewu kompensacyjnego.
Zmiana strumienia objętości powietrza	0 m ³ /h

Bilans

	Strumienie objętości powietrza [m ³ /h]	
	Vmin	Vmax
Minimalna wymagana ilość powietrza wywiewanego	600	600
Suma technicznych wywiewów powietrza	640	3000
Wynikowa ilość powietrza wywiewanego z pomieszczenia	0	0
Suma wywiewów powietrza	640	3000
Suma technicznych nawiewów powietrza	40	300
Wynikowa ilość powietrza nawiewanego do pomieszczenia	600	2700
Suma nawiewów powietrza	640	3000
Transfer powietrza	0	0
Wymiana powietrza	6,0	30,0

1.20

Szczegóły

Oznaczenie Nazwa klienta	Ilosc	Kod zamówieniowy	Info	Strumienie objetosci powietrza [m³/h]		Σ Strumienie objętości powietrza [m³/h]		Pst [Pa]	Szum przepl ywu Lp [dB(A)]	Przez obudo we
				Vmin	Vmax	Vmin	Vmax			
Dygestoria										
Dygestorium	3	TVLK/250-D10/ELAB/S/FH-VS BE-SEG-02	Funkcja urządzenia: FH-VS	200	900	600	2700	150	46	35
Zewnetrzny wywiew powietrza										
Wywiew CO2	1	TVE-D/160/D2/Easy/V/40-300m³h	Podlaczenie do: Wejscie analogowe	40	300	40	300	150	45	18 (z D)
Zewetrzny nawiew powietrza										
Nawiew CO2	1	TVE-D/160/D2/Easy/V/40-300m³h	Podlaczenie do: Wejscie analogowe	40	300	40	300	150	45	18 (z D)
Regulacja nawiewu										
Regulator powietrza nawiewanego do pomieszczenia	1	TVR/315/D2/ELAB/S/RS/M/LAB-RMF/600/0/0/0/0m³h BE-LCD-01	Udzial powietrza nawiewanego do pomieszczenia 100%	600	2700	600	2700	150	50	42

1.21

Dane

Nazwa skrócona	1.21
System	EASYLAB
Wariant regulacji	Regulacja bilansu przepływów powietrza w pomieszczeniu dla systemów z wiodącym wywiewem powietrza
Wysokosc pomieszczenia	3,00 m
Powierzchnia pomieszczenia	27,00 m ²
Wywiew całkowity zgodnie z DIN	675 m ³ /h
Powietrze wywiewane z etapu projektowego	400 m ³ /h
Transfer powietrza	0 m ³ /h
Minimalny wywiew z pomieszczenia	0 m ³ /h
Uwagi	Możliwość wyłączenia dygestoriów i nawiewu kompensacyjnego.
Zmiana strumienia objętości powietrza	0 m ³ /h

Bilans

	Strumienie objętości powietrza [m ³ /h]	
	Vmin	Vmax
Minimalna wymagana ilość powietrza wywiewanego	400	400
Suma technicznych wywiewów powietrza	440	2060
Wynikowa ilość powietrza wywiewanego z pomieszczenia	0	0
Suma wywiewów powietrza	440	2060
Suma technicznych nawiewów powietrza	40	260
Wynikowa ilość powietrza nawiewanego do pomieszczenia	400	1800
Suma nawiewów powietrza	440	2060
Transfer powietrza	0	0
Wymiana powietrza	5,0	26,0

1.21

Szczegóły

Oznaczenie Nazwa klienta	Ilość	Kod zamówieniowy	Info	Strumienie objętości powietrza [m³/h]		Σ Strumienie objętości powietrza [m³/h]		Pst [Pa]	Szum przepl ywu Lp [dB(A)]	Przez obudo we
				Vmin	Vmax	Vmin	Vmax			
Dygestoria										
Dygestorium	2	TVLK/250-D10/ELAB/S/FH-VS BE-SEG-02	Funkcja urządzenia: FH-VS	200	900	400	1800	150	46	35
Zewnętrzny wywiew powietrza										
Wywiew CO2	1	TVE-D/160/D2/Easy/V/40-260m³/h	Podłączenie do: Wejście analogowe	40	260	40	260	150	45	18 (z D)
Zewnętrzny nawiew powietrza										
Nawiew CO2	1	TVE-D/160/D2/Easy/V/40-260m³/h	Podłączenie do: Wejście analogowe	40	260	40	260	150	45	18 (z D)
Regulacja nawiewu										
Regulator powietrza nawiewanego do pomieszczenia	1	TVR/250/D2/ELAB/S/RS/M/LAB-RMF/400/0/0/0/0m³/h BE-LCD-01	Udział powietrza nawiewanego do pomieszczenia 100%	400	1800	400	1800	150	49	38