

Nazwa: Wc1
Typ: Wywiewny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary						Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
Wc1	1	7	Zawór wentylacyjny	D= 125						0,00	
Wc1	2	4	BP-125-90 -	type= BP	alfa= 90	d1= 125	r= 1			0,12	0,46
Wc1	3	4	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	d= 125	l= 125					0,00	
Wc1	4	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.35 m					0,14	0,14
Wc1	5	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.00 m					0,79	0,79
Wc1	6	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.36 m					0,14	0,14
Wc1	7	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.88 m					0,35	0,35
Wc1	8	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.02 m					0,40	0,40
Wc1	9	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.00 m					1,18	1,18
Wc1	10	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.46 m					0,18	0,18
Wc1	11	1	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 1	d1= 125				0,12	0,12
Wc1	12	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.71 m					0,67	0,67
Wc1	13	7	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170				0,19	1,33
Wc1	14	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.20 m					0,10	0,10
Wc1	15	6	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125					0,00	
Wc1	16	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.20 m					0,08	0,08
Wc1	17	2	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.20 m					0,60	1,21
Wc1	18	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.20 m					0,08	0,08
Wc1	19	2	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.56 m					0,78	1,57
Wc1	20	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.20 m					0,08	0,08
Wc1	21	2	Zaślepka żeńska	type= CSL	d1= 160					0,04	0,08
Wc1	22	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.25 m					0,13	0,13
Wc1	23	2	BP-160-90 -	type= BP	alfa= 90	d1= 160	r= 1			0,19	0,38
Wc1	24	9	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.00 m					1,51	13,56
Wc1	25	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.57 m					0,79	0,79
Wc1	26	1	Wentylator dachowy wywiewny+Regulator+Podstawa	D= 200	H= 326	Masa [kg]= 5,6	Obroty (n) [1/min]= 2100	Maksymalny pobór mocy [kW]= 0,118	Natężenie prądu (A)= 0,52	Napięcie [V]= 1x230	0,00
				Bieg= LS	Schemat podł.= 1						
Wc1	27	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.57 m					0,99	0,99
Wc1	28	1	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85				0,10	0,10
Wc1	29	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.00 m					0,50	0,50
Wc1	30	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.62 m					0,31	0,31
Wc1	31	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.20 m					0,08	0,08
Wc1	32	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.20 m					0,08	0,08
Wc1	33	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.20 m					0,08	0,08
Wc1		1	Wentylator dachowy wywiewny+Regulator+Podstawa	D= 200	H= 326	Masa [kg]= 5,6	Obroty (n) [1/min]= 2100	Maksymalny pobór mocy [kW]= 0,118	Natężenie prądu (A)= 0,52	Napięcie [V]= 1x230	0,00
				Bieg= LS	Schemat podł.= 1						
Wc1		2	Złączka mufowa	d1= 125						0,04	0,07