

Nazwa: WC

Typ: Wywiewny

Opi  
s:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent
WC	1	1	TH-800	Wentylator dachowy wywiewny	D= 200	H= 326	Masa [kg]= 5,6	0,00		Venture Industries
					Bieg= HS	Schemat podł.= 1				
WC	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.94 m		1,84	1,84	Ogólne
WC	3	1	CFD1*	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 200	l= 208		0,00		Ogólne
WC	4	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85	0,10	0,10	Ogólne
WC	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.44 m		0,22	0,22	Ogólne
WC	6	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160	0,16	0,16	Ogólne
WC	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.26 m		0,13	0,13	Ogólne
WC	8	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170	0,19	0,19	Ogólne
WC	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.19 m		0,07	0,07	Ogólne
WC	10	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125		0,00		Ogólne
WC	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.68 m		0,27	0,27	Ogólne
WC	12	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170	0,16	0,31	Ogólne
WC	13	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125	0,10	0,30	Ogólne
WC	14	4	KW/KWI/KW-S/KWO/KWV/KNV/KN/KNI/KN-S/KNT	Zawór wentylacyjny	D= 125			0,00		Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.
WC	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.76 m		0,30	0,30	Ogólne
WC	16	1	OKR	Kolano prasowane	D= 125	l= 40	s= 1,8	0,00		CHEMOWENT
WC	17	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78	0,08	0,08	Ogólne
WC	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.23 m		0,09	0,09	Ogólne
WC	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.06 m		0,02	0,02	Ogólne
WC	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.35 m		0,14	0,14	Ogólne
WC	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.90 m		0,35	0,35	Ogólne
WC	22	1	BP-125-90	BP-125-90 -	type= BP	alfa= 90	d1= 125	0,12	0,12	Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.
WC	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.09 m		0,43	0,43	Ogólne
WC		1	UFI-125 + UFI - W-125	Filtr kasetonowy kanałowy UFI-125 + Wkład filtra kanałowego klasy EU3-5 UFI - W-125	d1= 125	l2= 55		0,05	0,05	Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.
WC		1	TH-800	Wentylator dachowy wywiewny	D= 200	H= 326	Masa 5,6	0,00		Venture Industries
					Bieg= HS	Schemat podł.= 1				
WC		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 160			0,05	0,10	Ogólne
WC		11	MFA	Złączka mufowa	d1= 125			0,04	0,41	Ogólne