

Nazwa: W2  
 Typ: Wywiewny  
 Opis: wywiew kibelki

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W2	1	9	VV1*	Zawór wentylacyjny	D=80												
W2	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=80	l1=1,74 m						stal		0,00		Ogólne	
W2	3	16	BGE	Kolano prasowane	alfa=90	r=1	d1=80					ocynk		0,44	0,44	Ogólne	
W2	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=80	l1=0,41 m						ocynk		0,04	0,66	Ogólne	
W2	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=80	l1=0,41 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne	
W2	5	4	ARE	Symetryczny trójnik 90 stopni z redukcją	d1=100	d2=80	d3=80	l1=227					ocynk	0,13	0,52	Ogólne	
W2	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=80	l1=0,42 m						ocynk		0,11	0,11	Ogólne	
W2	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=100	l1=2,05 m						ocynk		0,64	0,64	Ogólne	
W2	8	1	USE	Redukcja symetryczna	d1=100	d2=160		l1=112				ocynk		0,10	0,10	Ogólne	
W2	9	1	CP1*	Czownik asymetryczny	d1=160	d3=125		l1=215				ocynk		0,28	0,28	Ogólne	
W2	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=125	l1=0,14 m						ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
W2	11	1	ARE	Symetryczny trójnik 90 stopni z redukcją	d1=125	d2=80	d3=80	l1=262					ocynk	0,17	0,17	Ogólne	
W2	12	10	VV1*+MF	Zawór wentylacyjny	D=80							stal		0,00		Ogólne	
W2	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=80	l1=0,55 m						ocynk		0,14	0,14	Ogólne	
W2	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=80	l1=0,58 m						ocynk		0,29	0,29	Ogólne	
W2	15	1	VENT-160L+RMB-1,5	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych+Regulator	D=160	C=333	A=222	Masa[kg]=5	Obroty (n)[1/min]=2750	Maksymalny pobór mocy [kW]=0	Nateżenie prądu [A]=1	galwanizowana blacha stalowa	0,00			Venture Industries	40020920+40025060
W2	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	Napięcie [V]=1x230	Schemat podł=13											
W2	17	11	BGE	Kolano prasowane	d1=160	l1=1,92 m						ocynk		0,97	0,97	Ogólne	
W2	17	11	BGE	Kolano prasowane	alfa=90	r=1	d1=160					ocynk		0,16	1,81	Ogólne	
W2	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=160	l1=0,16 m						ocynk		0,08	0,08	Ogólne	
W2	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=160	l1=7,50 m						ocynk		3,77	3,77	Ogólne	
W2	20	5	CRCT*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d=160	l=272						ocynk		0,00		Ogólne	
W2	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=125	l1=0,60 m						ocynk		0,24	0,24	Ogólne	
W2	22	1	BGE	Kolano prasowane	alfa=90	r=1	d1=125					ocynk		0,10	0,10	Ogólne	
W2	23	1	VV1*+MF	Zawór wentylacyjny	D=125							stal		0,00		Ogólne	
W2	24	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1=80	l1=0,30 m						ocynk		0,08	0,30	Ogólne	
W2	25	2	HSE	Trójnik 60 lub 90 stopni	d1=100	d2=80	l1=160	alfa=90				ocynk		0,11	0,23	Ogólne	
W2	26	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=100	l1=1,34 m						ocynk		0,42	0,84	Ogólne	
W2	27	2	BGE	Kolano prasowane	alfa=90	r=1	d1=100					ocynk		0,06	0,13	Ogólne	
W2	28	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=100	l1=0,84 m						ocynk		0,26	0,53	Ogólne	
W2	29	2	BGE	Kolano prasowane	alfa=3	r=1	d1=100					ocynk		0,00	0,00	Ogólne	
W2	30	2	BGE	Kolano prasowane	alfa=90	r=1	d1=100					ocynk		0,06	0,13	Ogólne	
W2	31	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=100	l1=0,31 m						ocynk		0,10	0,19	Ogólne	
W2	32	2	BGE	Kolano prasowane	alfa=40	r=1	d1=100					ocynk		0,03	0,06	Ogólne	
W2	33	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=100	l1=2,98 m						ocynk		0,94	1,87	Ogólne	
W2	34	5	ARE	Symetryczny trójnik 90 stopni z redukcją	d1=160	d2=100	d3=80	l1=282					ocynk	0,22	1,12	Ogólne	
W2	35	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=80	l1=1,90 m						ocynk		0,48	0,95	Ogólne	
W2	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=80	l1=0,60 m						ocynk		0,30	0,30	Ogólne	
W2	37	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=160	l1=1,46 m						ocynk		0,73	1,47	Ogólne	
W2	38	4	VENT-160L+REB-1	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych+Regulator	D=160	C=333	A=222	Masa[kg]=5	Obroty (n)[1/min]=2750	Maksymalny pobór mocy [kW]=0	Nateżenie prądu [A]=1	galwanizowana blacha stalowa	0,00			Venture Industries	40020920+40025010
W2	39	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=160	l1=0,72 m						ocynk		0,36	0,72	Ogólne	
W2	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=160	l1=7,00 m						ocynk		3,52	3,52	Ogólne	
W2	41	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1=80	l1=0,67 m						ocynk		0,17	0,50	Ogólne	
W2	42	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=100	l1=0,69 m						ocynk		0,22	0,22	Ogólne	
W2	43	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=160	l1=0,06 m						ocynk		0,03	0,03	Ogólne	
W2	44	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=160	l1=0,49 m						ocynk		0,25	0,25	Ogólne	
W2	45	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=160	l1=2,04 m						ocynk		1,03	1,03	Ogólne	
W2	46	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=160	l1=3,50 m						ocynk		1,76	1,76	Ogólne	
W2	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=160	l1=0,77 m						ocynk		0,39	0,39	Ogólne	
W2	48	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=160	l1=2,50 m						ocynk		1,26	1,26	Ogólne	
W2	49	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=80	l1=3,30 m						ocynk		0,83	0,83	Ogólne	
W2	50	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1=80	d3=80	l1=170					ocynk		0,09	0,19	Ogólne	
W2	51	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=80	l1=0,68 m						ocynk		0,17	0,34	Ogólne	
W2	52	2	TUBE*	Zawór wentylacyjny	D=80							stal		0,00		Ogólne	
W2	53	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=80	l1=0,78 m						ocynk		0,20	0,39	Ogólne	
W2	54	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=100	l1=0,74 m						ocynk		0,23	0,46	Ogólne	
W2	55	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=80	l1=0,40 m						ocynk		0,10	0,20	Ogólne	
W2	56	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=160	l1=0,57 m						ocynk		0,28	0,57	Ogólne	
W2	57	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=160	l1=0,14 m						ocynk		0,07	0,07	Ogólne	
W2	58	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=160	l1=4,00 m						ocynk		2,01	2,01	Ogólne	
W2	59	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=80	l1=1,70 m						ocynk		0,43	0,43	Ogólne	
W2	1	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D=100							stal		0,00		Ogólne	
W2	1	1	VENT-160L+REB-1	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych+Regulator	D=160	C=333	A=222	Masa[kg]=5	Obroty (n)[1/min]=2750	Maksymalny pobór mocy [kW]=0	Nateżenie prądu [A]=1	galwanizowana blacha stalowa	0,00			Venture Industries	40020920+40025010
W2	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	Napięcie [V]=1x230	Schemat podł=13											
W2	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=160	l1=4,00 m						ocynk		2,01	2,01	Ogólne	
W2	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=160	l1=0,14 m						ocynk		0,07	0,07	Ogólne	
W2	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=100	l1=0,47 m						ocynk		0,15	0,15	Ogólne	
W2	18	1	MFA	Złącza mufowa	d1=80							ocynk		0,02	0,43	Ogólne	
W2	3	1	MFA	Złącza mufowa	d1=160							ocynk		0,05	0,14	Ogólne	
W2	1	1	MFA	Złącza mufowa	d1=125							ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
W2	3	1	CRCT*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d=160	l=272						ocynk		0,00		Ogólne	
W2	1	1	BGE	Kolano prasowane	alfa=90	r=1	d1=160					ocynk		0,16	0,16	Ogólne	