

Nazwa: G

Typ: Wywiewny

Opis: garderoby

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
G	1	VBP900	Nasada niskociśnieniowa	Imax= 1 A	Pmax= 15 W	U= 8-12 V	m= 5,5 kg	0,00		Aereco	
G	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.64 m			0,65	0,65	Ogólne	izolacja gr 20 [mm]
G	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.73 m			0,29	0,29	Ogólne	izolacja gr 20 [mm]
G	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.35 m			0,14	0,14	Ogólne	izolacja gr 20 [mm]
G	1	SNS.125.1070	Tłumik kanałowy okrągły	d= 125	l= 1070			0,00		Aereco	
G	1	SAS.160.700	Tłumik kanałowy	d= 160	l= 700			0,00		Aereco	
G	2	SAS.125.1200	Tłumik kanałowy okrągły	d= 125	l= 1200			0,00		Aereco	
G	1	KPV.1.160	Króciec do nasady VBP					0,00		Aereco	
G	2	HAT.100.1B.HD	dachowy wentylator wyciągowy ze skrzynką rozprężną SBC wyposażoną w jeden króciec dolny dn125					0,00		Aereco	SBC.250.125.B
G	1	HAT.100.1B.HD	dachowy wentylator wyciągowy ze skrzynką rozprężną SBC wyposażoną w jeden króciec boczny dn125					0,00		Aereco	SBC.250.125.B
G	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125		0,10	0,30	Ogólne	izolacja gr 20 [mm]

Nazwa: K

Typ: Wywiewny

Opis: kuchnie

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
K	4	VBP900	Nasada niskociśnieniowa	lmax= 1 A	Pmax= 15 W	U= 8-12 V	m= 5,5 kg	0,00		AERECO	
K	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.00 m			1,51	6,03	Ogólne	izolacja gr 20 [mm]
K	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.00 m			1,51	6,03	Ogólne	izolacja gr 20 [mm]
K	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.00 m			1,51	7,54	Ogólne	izolacja gr 20 [mm]
K	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.00 m			1,51	7,54	Ogólne	izolacja gr 20 [mm]
K	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.95 m			0,37	0,37	Ogólne	izolacja gr 20 [mm]
K	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.87 m			0,34	0,34	Ogólne	izolacja gr 20 [mm]
K	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.63 m			0,25	0,25	Ogólne	izolacja gr 20 [mm]
K	1	SNS.125.1070	Tłumik kanałowy okrągły	d= 125	l= 1070			0,00		AERECO	
K	12	SER.125.1	Przepustnica tłumiąco-regulacyjna	d1= 125	l1= 0.06 m			0,02	0,14	AERECO	
K	4	SAS.160.700	Tłumik kanałowy	d= 160	l= 700			0,00		AERECO	
K	4	KPV.1.160	Króciec do nasady VBP					0,00		AERECO	
K	1	HAT.100.1B.HD	dachowy wentylator wyciągowy ze skrzynką rozprężną SBC wyposażoną w jeden króciec boczny dn125					0,00		AERECO	SBC.250.125.B
K	11	BXL.888	Kratka wyciągowa higrosterowana	D= 125				0,00		AERECO	
K	1	BXC.273	Kratka wyciągowa higrosterowana	D= 125				0,00		AERECO	
K	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125		0,10	0,30	Ogólne	izolacja gr 20 [mm]
K	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170		0,19	0,38	Ogólne	izolacja gr 20 [mm]
K	3	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170		0,19	0,57	Ogólne	izolacja gr 20 [mm]
K	3	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170		0,19	0,57	Ogólne	izolacja gr 20 [mm]
K	3	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170		0,19	0,57	Ogólne	izolacja gr 20 [mm]

Nazwa: L

Typ: Wywiewny

Opis: łazienki

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
L	4	VBP900	Nasada niskociśnieniowa	lmax= 1 A	Pmax= 15 W	U= 8-12 V	m= 5,5 kg	0,00		AERECO	
L	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.00 m			1,51	6,03	Ogólne	izolacja gr 20 [mm]
L	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.00 m			1,51	6,03	Ogólne	izolacja gr 20 [mm]
L	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.00 m			1,51	7,54	Ogólne	izolacja gr 20 [mm]
L	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.00 m			1,51	7,54	Ogólne	izolacja gr 20 [mm]
L	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.81 m			0,32	0,32	Ogólne	izolacja gr 20 [mm]
L	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.53 m			0,21	0,21	Ogólne	izolacja gr 20 [mm]
L	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.43 m			0,17	0,17	Ogólne	izolacja gr 20 [mm]
L	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.11 m			0,04	0,09	Ogólne	izolacja gr 20 [mm]
L	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.06 m			0,02	0,05	Ogólne	izolacja gr 20 [mm]
L	1	SNS.125.1070	Tłumik kanałowy okrągły	d= 125	l= 1070			0,00		AERECO	
L	12	SER.125.1	Przepustnica tłumiąco-regulacyjna	d1= 125	l1= 0.06 m			0,02	0,12	AERECO	
L	4	SAS.160.700	Tłumik kanałowy	d= 160	l= 700			0,00		AERECO	
L	4	KPV.1.160	Króciec do nasady VBP					0,00		AERECO	
L	1	HAT.100.1B.HD	dachowy wentylator wyciągowy ze skrzynką rozprężną SBC wyposażoną w jeden króciec boczny dn125					0,00		AERECO	SBC.250.125.B
L	11	BXL.888	Kratka wyciągowa higrosterowana	D= 125				0,00		AERECO	
L	1	BXC.273	Kratka wyciągowa higrosterowana	D= 125				0,00		AERECO	
L	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125		0,10	0,20	Ogólne	izolacja gr 20 [mm]
L	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 46,0994	r= 0,8	d1= 125		0,05	0,05	Ogólne	izolacja gr 20 [mm]
L	4	BGE	Kolano prasowane	alfa= 43,9006	r= 0,8	d1= 125		0,05	0,20	Ogólne	izolacja gr 20 [mm]
L	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170		0,19	0,38	Ogólne	izolacja gr 20 [mm]
L	3	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170		0,19	0,57	Ogólne	izolacja gr 20 [mm]
L	3	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170		0,19	0,57	Ogólne	izolacja gr 20 [mm]
L	3	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170		0,19	0,57	Ogólne	izolacja gr 20 [mm]
L	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170		0,16	0,16	Ogólne	izolacja gr 20 [mm]

Nazwa: NAWIEWNIKI

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Producent
NAWIEWNIKI	41	EXR.302.HP	Nawiewnik dwusystemowy	AERECO WENTYLACJA Sp. z o. o.