

Komponenty

Pozice	Výrobce	Typ	Název	Rozměry	Označení	Parametry	KS
1.1	ELEKTRODESIGN	CRVB-355 N Ecowatt	Střešní ventilátor s EC motorem	Ø355	SV	V=2265 m ³ /h, pc=300 Pa, Nel=0,348 kW/230V, Lp=46-49 dB(A)@4m, n=25 kg	1
1.2	ELEKTRODESIGN	JBS-560	Montážní podstavec pod střešní ventilátory	Ø355	MP		1
1.3	ELEKTRODESIGN	JCA-560	Zpětná klapka pro střešní ventilátor	Ø355	ZK		1
1.4	ELEKTRODESIGN	JAE-560	Pružná manžeta pro střešní ventilátor	Ø355	PM		1
1.5	ELEKTRODESIGN	MAA 140/600	Tlumič hluku KRTL kruhový	ø140,ø240/600,50	TH		5
1.6	ELEKTRODESIGN	MAA 160/600	Tlumič hluku KRTL kruhový	ø160,ø260/600,50	TH		1
1.7	ELEKTRODESIGN	KO 200	Kruhový ventil	ø200,20,20/200	KV		1
1.8	ELEKTRODESIGN	KO 100	Kruhový ventil	ø100,20,20/100	KV		33
1.9	ELEKTRODESIGN	DME-C 400x300	Dveřní mřížka 400x300	400x300	DM		19
1.10	ELEKTRODESIGN	DME-C 400x100	Dveřní mřížka 400x100	400x100	DM		23

Spiro a kruhové potrubí-výpis dle průměrů

průměr [mm]	kategorie	délka [m]	% tvarovek
100	Potrubí kruhové Spiro z ocel.pozink.pl. sk. I vodotěsné	72,6	13,27
110	Potrubí kruhové Spiro z ocel.pozink.pl. sk. I vodotěsné	1,13	28,08
125	Potrubí kruhové Spiro z ocel.pozink.pl. sk. I vodotěsné	3,1	24,5
140	Potrubí kruhové Spiro z ocel.pozink.pl. sk. I vodotěsné	10,22	23,76
160	Potrubí kruhové Spiro z ocel.pozink.pl. sk. I vodotěsné	5,24	16,8
180	Potrubí kruhové Spiro z ocel.pozink.pl. sk. I vodotěsné	3,39	8,27
225	Potrubí kruhové Spiro z ocel.pozink.pl. sk. I vodotěsné	3,91	17,9
250	Potrubí kruhové Spiro z ocel.pozink.pl. sk. I vodotěsné	2,99	0
280	Potrubí kruhové Spiro z ocel.pozink.pl. sk. I vodotěsné	3,41	9,97
315	Potrubí kruhové Spiro z ocel.pozink.pl. sk. I vodotěsné	4,59	7,63
355	Potrubí kruhové Spiro z ocel.pozink.pl. sk. I vodotěsné	0,13	100

Součet: izolace

Popis	Tloušťka	Povrch.úprava	Plocha [m²]
Tepelná izolace Orstech LSPH – bude izolována stoupačka 1.NP až 6.NP	20 mm	AL fólie	19,45
Protipožární izolace Orstech 65 H - bude izolována stoupačka v 7.NP (půda)	40 mm	AL fólie	7,5

Ohebné hadice Flexo

Slouží pro napojení odsávacích ventilů do podhledů:

průměr [mm]	kategorie	délka [m]
100	ALUFLEX AI 100	33
200	ALUFLEX AI 200	1

Ostatní dodávky a práce

Montážní materiál - odhad celkem 1 kpl

Zaregulování - odhad celkem 1 kpl

Komplexní zkoušky - odhad celkem 1 kpl