

Pozice	Popis	mj	Počet	Kontakt
1.1	Jednotka TOPVEX TX06-EL-R, V = 2200/2000 m3/h, dp ext ~ 400/400 Pa, N = 2 x 1,02 + 16 kW/400 V	ks	1,0	SA
	Potrubní čidlo TG-KH1	ks	1,0	SA
1.2	Regulační klapka SRK 50-30	ks	2,0	Sa
	Servopohon LM24A	ks	2,0	SA
1.3	Tlumič hluku LDR 50-30	ks	5,0	SA
1.4	Protidešťová žaluzie PŽA-P II 630x400 TPJ 68-12-2000	ks	2,0	PC
1.5	Vyústka NOVA-A-2-2-800x300-R3-UR-H	ks	1,0	SA
1.6	Vyústka NOVA-A-2-2-500x200-R3-UR-H	ks	2,0	SA
1.7	Talířový ventil přívodní kovový 125	ks	1,0	
1.8	Vyústka NOVA-A-1-2-400x300-R3-UR-H	ks	1,0	SA
1.9	Vyústka NOVA-A-1-2-400x150-R3-UR-H	ks	1,0	SA
1.10	Vyústka NOVA-A-1-4-200x150-R3-H	ks	1,0	SA
1.11	Talířový ventil odvodní kovový 125	ks	3,0	
2.1	Ventilátor Mixvent TD-350/125, V = 150 m3/h při 95 Pa, N = 30 W/230 V	ks	2,0	ED
2.2	Ventilátor FLUX 250/120 G, V = 200 m3/h při 105 Pa, N = 46 W/230 V, IP X4	ks	2,0	MV
2.3	Ventilátor CATA typ CB 100 PLUS T, V = 50 m3/h při 115 Pa, N = 25 W/230 V, IP X4	ks	2,0	SA
2.4	Samočinná klapka RSK-125	ks	2,0	ED
3.1	Ventilátor DECOR 100 CRZ, N = 13 W/230 V, IP X4	ks	1,0	ED
3.2	Plastová mřížka LG 100	ks	1,0	ED
3.3	Ventilátor FLUX 250/100 G, V = 150 m3/h při 120 Pa, N = 46 W/230 V, IP X4	ks	1,0	MV
	Potrubí SPIRO - třída těsnosti D dle ČSN EN 12237			
S2	Potrubí SPIRO 100 včetně tvarovek	m	1,5	
S4	Potrubí SPIRO 125 včetně tvarovek	m	15,0	
S6	Potrubí SPIRO 160 včetně tvarovek	m	20,0	
T2	Tlumící hadice 100 mm	m	1,5	
T4	Tlumící hadice 125 mm	m	2,0	
	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I, pozink. plech, třída těsnosti C	m2	50,0	
	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I, pozink. plech, třída těsnosti C - vodotěsné provedení	m2	26,0	
	Tepelná izolace (minerální plst' 40 mm + Al fólie)	m2	27,0	
	Požární izolace třídy EI30	m2	37,0	
	měření vnitřního hluku			
	měření hluku ve venkovním prostoru			