

MODERNIZACE VESTIBULU 6 ZÁKLADNÍ ŠKOLY V CHEBU

Číslo zařízení	Pozice	Popis	Typ a dodavatel	Umístění č.míst.	Počet	Hmotnost	Hluk				Vzduchové údaje		Předúprava		Topný výkon					Chladicí výkon					Elektrická charakteristika				Ovládání zařízení	Poznámka		
							Akustický výkon	Akustický tlak	PŘÍVOD		ODVOD	Externí tlak	Vstupní		Teploty		Potřebný výkon	Instalova ný výkon		Teploty	Potřebný výkon	Instalova ný výkon		Příkon	Proud	Napětí	Jištění					
									čerstvý/cirk ulační	CELKEM					T _{e3}	T _p																
																												T _{e1}			ZZT	
																																T _e
ks	kg	dB(A)	dB(A)	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	Pa	°C	%	°C	kW	kW		°C	kW	kW		kW	A	V	A											
Zař. 1	1.01	VĚTRÁNÍ UČEBNY, RECEPCE A SÁLU	Duovent Compact DV 2200 DI KL F7/M5 DVAV P TOP	v technické místnosti	1	321	64/83	61	2 200	2 200		350	-17,2 22,0	86	16,5	22,0	4,1	9,0	ELE						0,72	1,00	3x400		Vlastní - trvale na nízké otáčky max. 25% výkonu jednotky, nárazové čidla CO ₂			
							71/78			2 200	350	30,8 26,0			30,8									0,58	0,80	3x400						
Zař. K1	K1.01	VENKOVNÍ JEDNOTKA	RXYSQ 10TY1	na fasádě	1	175,0	74	55	10 200						11,0	20,0	28,6	30,9	TČ R32	30,0	22,0	20,8	27,5	TČ R32	8,54	10,70	400	25 (D)	MaR - kabelový ovladač + centrální ON/OFF	celkové elektrické připojení + napájení vnitřních jednotek		
	K1.02	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA	FXAQ 50A	311a	1												6,3					4,7			0,03		230					
			FXAQ 50A	311a	1													6,3					4,7			0,03		230				
	K1.03	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA	FXAQ 63A	315	1														8,0					5,7			0,05				230	
			FXAQ 63A	315	1														8,0					5,7			0,05				230	

CELKEM																	30,9							27,5		19,01					
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	------	--	-------	--	--	--	--	--