

PŘEHLED VÝKONŮ VZT ZAŘÍZENÍ na akci: BUDOVA SKLADŮ - Máchova ulice č.p.603

Datum: 19.09.2024

Zař.	Zařízení pro	Pozice	Počet ks	Jednotka / Umístění	Přívod vzd (m3/h)	El. příkon (kW)	Proud provoz. (A)	Odvod vzd (m3/h)	El. příkon (kW)	Proud provoz. (A)	Top. výkon (kW)	Chl. výkon (kW)	Třída filtr.	Napětí (V)	Způsob regul.	Akustický údaj (dB(A))	Poznámka
1	KANCELÁŘ, JEDNACÍ MÍSTNOST 1.NP	1.1	2	Lokální větrací jednoka bez potrubí / kancelář, jednací místnost 1.np	15-70	0,05	-	15-70	-	-	elektro přehřev	-	F7	230	vlastní MaR	LwA= 40	kompaktní stěnová vzt.+MaR, EC el. motory, ovládání čidlem CO2
2	PROSTOR VÝROBY 1 A 2 1.NP	2.1	2	Axiální ventilátor / prostor výroby 1 a 2 1.np	-	-	-	450-600	0,06	0,53	-	-	-	230	Elektro	LwA=52	
3	HYGIENICKÁ ZAŘÍZENÍ, KUCHYŇKA 1.NP	3.1	1	Axiální ventilátor / kuchyňka	-	-	-	150	0,03	-	-	-	-	230	Elektro	Lpa=32 (3m)	Ovládání tlačítkem + časový doběh
		3.2	1	Potrubní ventilátor / hygienická zařízení	-	-	-	300	0,06	0,21	-	-	-	230	Elektro	Lpa=35 (3m)	Podtlakové větrnání
P1	Požární větrání CHÚC	P1.	-	NUCENÉ VENTILÁTORY-NENÍ NAVRHOVÁNO, POŽADOVÁNO - DLE POŽADAVKU PBŘ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Celkem											-	-	
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--

pozn.: parametry jsou uvedené vždy pro jeden ks VZT zařízení

voda chladivo...

Lw - akustický výkon zdroje
Lp - akustický tlak v dané vzdálenosti