

Betonové dlaždice 500x500 mm pro ukotvení klimatizační jednotky.

ZAŘ.2-CHLAZENÍ
Venkovní klimatizační jednotka UUA1.ULO, R32
chladicí výkon 3,2 kW (EER 4,3)
chladicí příkon 0,84 kW
topný výkon 3,7 kW (COP 4,5)
topný příkon 0,85 kW
rozměry: 770x545x288 mm
hmotnost: 33,3 kg

LEGENDA

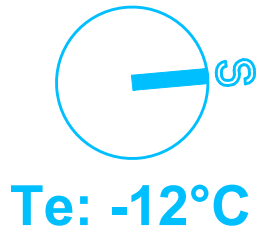
- Elektrický přímotopný konvektor
- Číslo místnosti
- Vnitřní výpočtová teplota
- Nové potrubí – odváděný vzduch
- Nová polohebná hadice s tepelnou izolací – odváděný vzduch
- Potrubí tepelně izolováno proti kondenzaci (tloušťka izolace v mm)
- Množství vzduchu – přívod
- Množství vzduchu – odvod
- Výměna vzduchu – odvod
- Bezprahé dveře (podřezané) – výška podřezání v cm
- Samoregulační okenní přívodní prvek instalovaný v rámu okna (dodávka ARS)
- Nástěnný, stropní malý axiální/radiální ventilátor se zpětnou klapkou a doběhem
- Stoupací potrubí
- Výfuková hlavice
- Potrubí chladné vody – dvojice Cu potrubí chladiva v tepelné izolaci, vč. napájecích a komunikačních kabelů
- Nová stoupačka chlazení (dolů, průběžná, nahoru)
- Číslo stoupačky chlazení
- Venkovní jednotka chlazení
- Vnitřní jednotka chlazení – nástěnná
- Vnitřní výpočtová teplota
- Tepelná zátěž
- Hranice požárního úseku

POZNÁMKY:

- Výfukové hlavice budou zakončeny min. 500 mm nad střechou
- Výfuky nad střechou budou tepelně izolovány a oplechovány
- K ventilátorům, požárníím ucpávkám, které jsou umístěny v podhledu bude umožněn přístup, např. dvířka v podhledu
- Veškeré prostupy požárně dělícími konstrukcemi musí být provedeny v souladu s požárními předpisy
- Prostupy požárně dělící konstrukcí musí být protipožárně dotěsněny (dod. profese)

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

- Realizační firmy jsou povinny během montáže koordinovat postup prací se stavbou a ostatními profesemi, seznámení se s projektovou dokumentací a včas upozornit na možné nedostatky a zjevné závady
- Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.



Výškový systém Balt p.v.		Souřadný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

<div>Sweco a.s.</div> <div>Táborská 31, 140 16 Praha 4</div> <div>IČO: 26475081 www.sweco.cz</div>		<div>SWECO</div> <div></div>		ŘEŠITEL		A8000
				ODP. ZÁSTUPCE		Jiří Venuš
				VYPRACOVAL		Jan Gregora
				PROJEKTANT		
				HL. PROJEKTANT		Ing. Veselý
				TECH. KONTROLA		Ing. Klimeš
				ŘEDITEL DIVIZE		Ing. Matějček
TUTO ČÁST DOKUMENTACE PRO Sweco a.s. ZPRACOVAL:				ČÍSLO ZAKÁZKY		12-3215-0100
				STUPEŇ		DSP
OBJEDNATEL:				DATUM		11/2023
				FORMÁT		3 x A4
				MĚŘÍTKO		1:50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO		
PK Smíchov - optimalizace velínu				ČÍSLO PŘÍLOHY		D.1.4.2.4
VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA, CHLAZENÍ						
PŘÍLOHA:				PŮDORYS STŘECHY		

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k úselům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

