

Základní údaje

Projekt, VZT jednotka

Projekt	
Číslo zakázky	
Označení jednotky	
Řada	
Výrobní číslo	

Adresa objektu

Název		
Ulice, č. p.		
PSČ, město		
Země		
Telefon		

Dodavatel

MANDÍK, a.s.
Dobříšská 550
267 24 Hostomice
Česká republika

Zadavatel

Název		
Ulice, č. p.		
PSČ, město		
Země		

Nastavené parametry

Teploty

Požad. teplota - Komfort	° C	Omezení rozsahu přívodní teploty	min.	° C	Aktuální teplota venkovního vzduchu	° C
Požad. teplota - Útlum	° C		max.	° C	Aktuální teplota odváděného vzduchu	° C
Řízení dle teploty	<input type="checkbox"/>	přívodní	<input type="checkbox"/>	odvodní	<input type="checkbox"/>	v prostoru

Ventilátory, průtok vzduchu

Výkon ventilátorů	přívod	Komfort	%	m ³ /h	Hz*	* Frekvence na frekvenčním měničích v pracovním bodě naměřena při uvádění do provozu. Relevantní pouze při regulaci na pevné otáčky.
		Útlum	%	m ³ /h	Hz*	
	odvod	Komfort	%	m ³ /h	Hz*	
		Útlum	%	m ³ /h	Hz*	
Typ regulace	<input type="checkbox"/>	pevné otáčky	<input type="checkbox"/>	konstantní průtok	<input type="checkbox"/>	konstantní tlak
Regulace na konstantní tlak	přívod	Komfort	Pa	Měřicí rozsah tlak. čidla	přívod	Pa
		Útlum	Pa			odvod
	odvod	Komfort	Pa		odvod	Pa
		Útlum	Pa			

Další nastavení

Nastavení diferenčního tlaku na filtrech	přívod	Filtrační třída	Δp	Pa	Diferenční tlakový spínač	Měřicí rozsah čidla	Diferenční manometr spojitý		
		Filtrační třída	Δp	Pa			1. stupeň: Varování	2. stupeň: Snížení otáček	3. stupeň: Vypnutí
		Filtrační třída	Δp	Pa			Pa	Pa	Pa
		Filtrační třída	Δp	Pa			Pa	Pa	Pa
		Filtrační třída	Δp	Pa			Pa	Pa	Pa
	odvod	Filtrační třída	Δp	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa
		Filtrační třída	Δp	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa
		Filtrační třída	Δp	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa
		Filtrační třída	Δp	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa
		Filtrační třída	Δp	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa
ZZT – hlídání namrzání	Pa	° C	Protimrazový termostat		° C				

Před uvedením do provozu je nutné splnit úkony dle instalačního manuálu KJM TPM 088/12, odstavec 6.

Uvedení do provozu a předání zařízení

Zaškolení obsluhy (provozovatel / uživatel) ano proběhlo již dříve uživatel není přítomen

Prohlašuji, že jsem byl řádně zaškolen k obsluze.

Uvedení do provozu bylo úspěšně dokončeno dokončeno, nutno odstranit chyby uvedené v sekci „Závady“ přerušeno

Servisní technik MANDÍK	Zadavatel
Jméno	Jméno
Datum	Datum
Podpis	Podpis

Další informace

Proudové odběry jednotlivých komponent

Celkový odebíraný proud před rozvaděčem MaR	A	Rotační rekuperátor	A
Přívodní ventilátor	A	Elektrický ohřev	A
Odvodní ventilátor	A	Kompresor(y) okruhu integrovaného chlazení / tepelného čerpadla	A

Obecná kontrola komor a jejich částí

	v pořádku	není v pořádku	Poznámky
Mechanické spojení komor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vibrace jednotky	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Funkce klapek, správný směr otáčení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Těsnost hydraulického okruhu (vodní výměníky)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sifon - výška a provedení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Správný chod rotačního rekuperátoru	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Kontrola okruhu integrovaného chlazení / tepelného čerpadla

	v pořádku	není v pořádku	Poznámky
Těsnost okruhu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kontrola funkce prvků	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kontrola parametrů (tlaky, teploty)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kontrola chladiwa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Kontrola plynového ohřivače

	v pořádku	není v pořádku	Poznámky
Teplota vzduchu za výměníkem < 45 °C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Teplota spalin < 200 °C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Funkce by-pass klapky na výměníku, správný směr otáčení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Nastavení časového programu

Pondělí		Pátek	
Úterý		Sobota	
Středa		Neděle	
Čtvrtek		Další nastavení	

Speciální nastavení

Poznámky

Závady
