



Objednávka uvedení do provozu

Objednatel:

firma:

Sídlo:

IČO / DIČ:

E-mail:

Dodavatel:

CIATIK TRADE, s.r.o.

Na Rokytce 1081/8

180 00 Praha 8

IČO: 27227219

DIČ: CZ27227219

provozovna:

CIATIK TRADE, s.r.o.

V Korytech 12

100 00 Praha 10

tel: 274 822 611

E-mail: info@ciat.cz

E-mail: servis@ciat.cz

<http://www.ciat.cz>

Adresa instalace:

Kód dodávky CIAT: **SO**

Kód / výr. číslo	Popis zboží	Množství
		ks
		ks
		ks
		ks
Datum instalace:		
Požadovaný termín uvedení do provozu		
Kontaktní zodpovědná osoba		tel.
Seznam osob pro zaškolení obsluhy		
Razítko:	Vystavil:	

Tento formulář vyplňte a odfaxujte na uvedené číslo nebo pošlete e-mailem.

Požadavky na stavbu před příjezdem technika na spuštění stroje

Toto doporučení slouží jako přehled obecných požadavků pro uvedení jednotek daného typu do provozu. Ne všechny podmínky, zejména na dálkové ovládání a signalizaci musí být na každé stavbě využity. Rozdíly mohou být i v konfiguraci a velikosti jednotky. V případě nejasností konzultujte podmínky s dodavatelem nebo autorizovanou servisní organizací.

System splňuje všechny podmínky pro umožnění spuštění zařízení

Vodní okruh

- Čerpadla, která poskytují průtok kapaliny jednotkou ve stanoveném rozsahu,
- filtr s maximální propustností 600 mikronů,
- odvodušňovací a napouštěcí ventil,
- průtokoměr nebo manometry před a za jednotkou (nebo jeden s kulovými uzávěry),
- kompenzátory na potrubí pro připojení jednotky k systému

Obecné požadavky

- Připojení vodního okruhu,
 - vypláchnutí a odvodušňování soustavy,
 - kontrola správného smyslu otáčení čerpadla,
 - vyčištění vodního filtru,
 - zkontrolování množství glykolu
- Zprovozněný vodní / chladič resp. topný systém pro zajištění odběru chladu pro odzkoušení jednotky, pokud možno v plném zatížení alespoň po dobu 30 minut.
- Připojení na silový přívod elektrické energie a zajištěnou možnost odběru chladu nebo tepla (u tepelných čerpadel) při 100% zatížení / příkonu
- antivibrační podložky pod jednotkou,
- dostatečné odstupové vzdálenosti,
- vodorovné usazení jednotky,
- žádné obstrukce pro proudění vzduchu,
- elektrické jistěné připojení,
- vzduchový filtr na sání jednotky (u jednotek s radiálním ventilátorem -filtr může být součástí přívodního potrubí a je nutným požadavkem instalace chladič jednotky)
- Světlo ve strojovně
- Servisní prostor kolem jednotky
- Dostupnost lidí pro odzkoušení funkce dálkového ovládání a signalizace
- Spolupráce odpovědné osoby ze strany instalační firmy nebo provozovatele v době spuštění
- Dostupnost odpovědných pracovníků za strany obsluhy zařízení pro zaškolení obsluhy.

Řídicí systém

Připojení signalizace obecné poruchy a ovládání z centrálního systému MaR (je-li k dispozici, jinak není nezbytně třeba).

K dispozici jsou obecně následující povely:

- povolení provozu (On / Off jednotky) pozn.: nadřazený systém musí respektovat sled signálů
 1. otevření klapky na vzt. potrubí
 2. autorizování provozu jednotky po prokazatelném otevření klapky (délka prodlevy závisí na typu pohodu klapky)
- signál z jednotky pro ovládání provozu čerpadla (ja-li ovládáno z jednotky)
- přepínání nastavení SETPOINT 1 / 2 (možnost nastavení dvojí požadované teploty)
- přepínání režimu chlazení / topení
- dálkové omezování výkonu jednotky (zakázání chodu požadovaného počtu kompresorů) – před použitím prodiskujte vhodnost použití s dodavatelem jednotky