



A subsidiary of **VINCI** ENERGIES

ENERGY FOR
NEW SOLUTIONS

AUTOMATICKÝ SYSTÉM ČIŠTĚNÍ



ČISTICÍ ZAŘÍZENÍ

Plně automatický systém čištění rotoru rotačního výměníku pro použití v silně znečištěném prostředí.



Hlavní výhody

Při provozování rotačního výměníku dochází i při použití kvalitní filtrace k postupnému zanášení kanálků rotoru - prach, nečistoty, mastnota, lepivý aerosol, atd. Tím se snižuje výkon výměníku, zvyšuje se tlaková ztráta a v extrémním stavu může dojít až k poškození rotoru. Pro rotační výměníky v silně znečištěných provozech (např. lakovny, gumárenský nebo těžký průmysl) nabízí společnost KASTT plně automatické čisticí zařízení rotoru.

- Čištění rotoru při provozu VZT
- Plná automatizace celého procesu čištění
- Aktivace systému bez zásahu obsluhy
- Variabilita umístění čisticího zařízení
- Možnost volby intenzity čištění rotoru

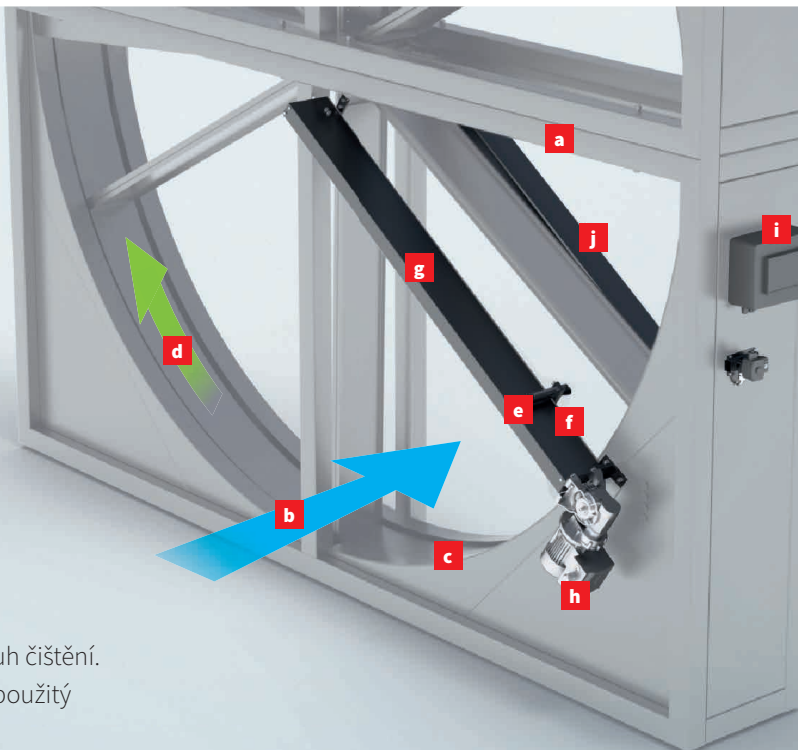


Více informací na www.kastt.cz

Umístění zařízení

Mechanická část zařízení je umístěna před rotem v kanálu odváděného vzduchu přibližně pod úhlem 30° od dělicí roviny. Proti tryskám je za rotem umístěn odtokový kanál, který zachytává znečištěnou odpadní vodu.

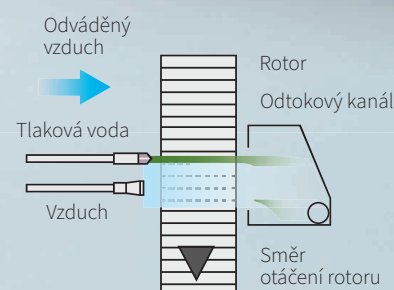
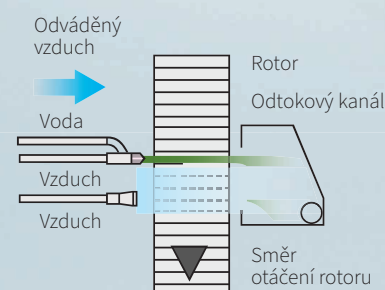
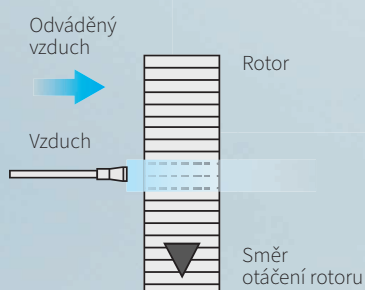
a	Dělicí rovina	f	Tlakový vzduch
b	Odváděný vzduch	g	Posuv
c	Rotor	h	Motor posuvu
d	Směr otáčení rotoru	i	Řídicí jednotka
e	Voda	j	Odtokový kanál



Princip čištění rotoru

Podle typu znečištění je potřeba zvolit vhodný druh čištění.

Tlakový vzduch je v druhém a třetím typu čištění použity k dosoušení rotoru po proplachu vodou.



1. Čištění tlakovým vzduchem

- vhodné pro rotory znečištěné suchým prachem nebo nelepidivými nečistotami

2. Čištění směšovací tryskou voda – vzduch a tlakovým vzduchem

- použití pro rotory znečištěné převážně lepidivými nečistotami

3. Čištění horkou nebo studenou tlakovou vodou a tlakovým vzduchem

- pro rotory znečištěné převážně mastnotou

Druhy řízení čisticích cyklů

Zařízení je možné dodat bez řízení, nebo jej lze vybavit samostatným automatickým řízením KASTT.

Bez řízení – toto provedení je vhodné k integraci do řídicího systému vzduchotechnické jednotky, který bude ovládat funkce čištění.

Automatické řízení – zařízení se spouští buď manuálně, kdy obsluha vydá pokyn k zahájení čisticího cyklu stisknutím tlačítka na ovladači, nebo je zařízení zapojeno do komplexního systému MaR. Rotační výměník je osa-

zen čidly tlaku a při předem definované úrovni zvýšení tlakové ztráty zařízení samo zahájí proces čištění rotoru. Automaticky se otevřou ventily s tlakovým vzduchem a vodou. Vozík s tryskami se posune vždy po jedné otáčce rotoru o šířku čištěné stopy, současně řídicí jednotka zpomaluje otáčky rotoru tak, aby byla dosažena optimální obvodová rychlosť pro čištění v daném místě. Po jednom projetí celé délky posuvu se uzavře ventil s vodou, poté po nastavenou dobou probíhá dosušování tlakovým vzduchem. Následně, po dosažení koncové polohy, se uzavře ventil tlakového vzduchu a zařízení se přepne do režimu „připraven“. Řídicí jednotka KASTT je umístěna v samostatné plastové rozvodné krabici.



A subsidiary of **VINCI** ENERGIES



KASTT, spol. s r.o.
Jižní 870
500 03 Hradec Králové
Česká republika

+420 495 404 010

info@kastt.cz

www.kastt.cz

