



A subsidiary of **VINCI** ENERGIES

ENERGY FOR  
NEW SOLUTIONS

KOMPONENTY  
POUZE OD  
**EVROPSKÝCH**  
VÝROBCŮ!

AMETEK

Lenze

IBControl

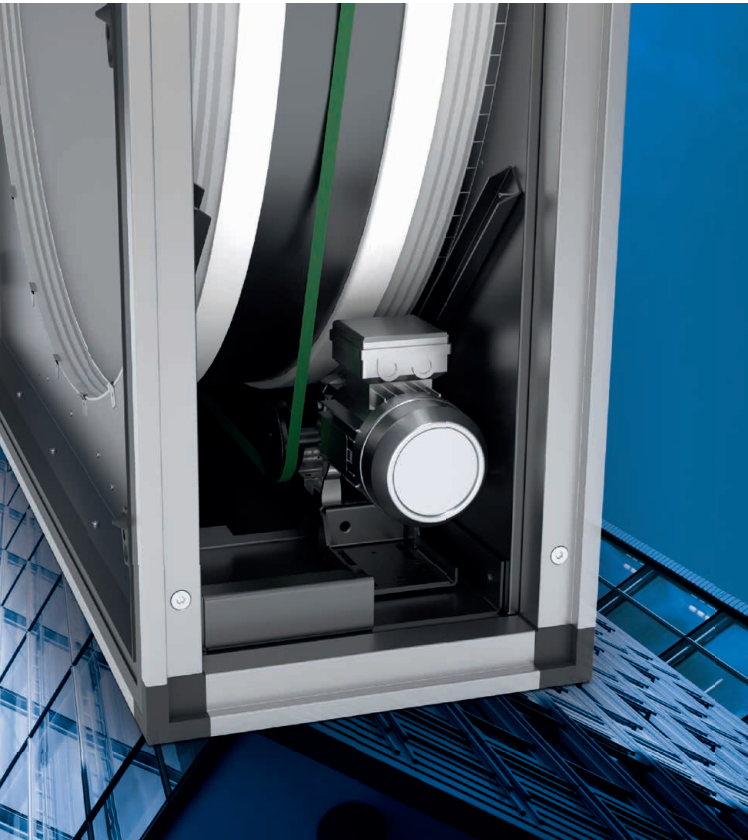
Bonfiglioli  
Forever Forward

OZ ELECTRONICS

# POHON, ŘÍZENÍ A REGULACE ROTAČNÍCH VÝMĚNÍKŮ

Pohon rotačního výměníku se skládá z elektromotoru s převodovkou, řemenice a řemenu. Firma KASTT nabízí pro své výměníky standardní AC motory, speciální AC motory a moderní krokové motory ovládané pomocí vlastní řídicí jednotky – driveru.

Regulaci výkonu rotačního výměníků lze provádět změnou otáček rotoru. Řízení otáček je možné zajistit pomocí frekvenčního měniče u asynchronního motoru nebo změnou napětí řídicích signálů 0 až 10 V do driveru krokového motoru.



## Typy nabízených pohonů

### AC motor standardní se šnekovou převodovkou

- Řízení otáček motoru pomocí FM v rozsahu 18 až 87 Hz
- Minimální otáčky rotoru 2 ot./min. ► základní řešení

### AC motor speciální s kuželočelní převodovkou

- Řízení otáček motoru pomocí FM v rozsahu 5 až 120 Hz
- Minimální otáčky rotoru 0,5 ot./min. ► energeticky úsporné nízké provozní náklady

### AC motor speciální do prostředí s nebezpečím výbuchu

- Pro aplikace s rizikem výbuchu Ex

### Krokový motor + driver

- Řízení pomocí napětí 0 až 10 V, maximální výkon motoru již od 0 ot./min. ► optimální regulace výkonu výměníku



Více informací na [www.kastt.cz](http://www.kastt.cz)

## Řízení rotačního výměníku

Rotační výměník je možné provozovat s konstantními otáčkami (bez regulace) nebo s řízením otáček rotoru. Proměnné otáčky se uplatní především pro regulaci výkonu výměníku, pro rozbeh rotorů o velkých průměrech nebo při čištění rotoru pomocí automatického čisticího zařízení. V nezbytném případě lze snížení otáček rotoru využít i k jeho protimrazové ochraně (otáčky rotoru pod 1 ot./min.).

### Řízení otáček je řešeno pomocí

- Frekvenčního měniče u asynchronního motoru
- Změny napětí řídícího signálů 0 až 10 V do driveru krokového motoru
- Jiného koncepčního řešení v rámci celé VZT jednotky nebo nadřazeného systému

Pro řízení krokových motorů jsme vyvinuli vlastní moderní řídící jednotku – driver KASTT, který samostatně programujeme tak, aby otáčky rotoru výměníku odpovídaly požadovaným parametrům.

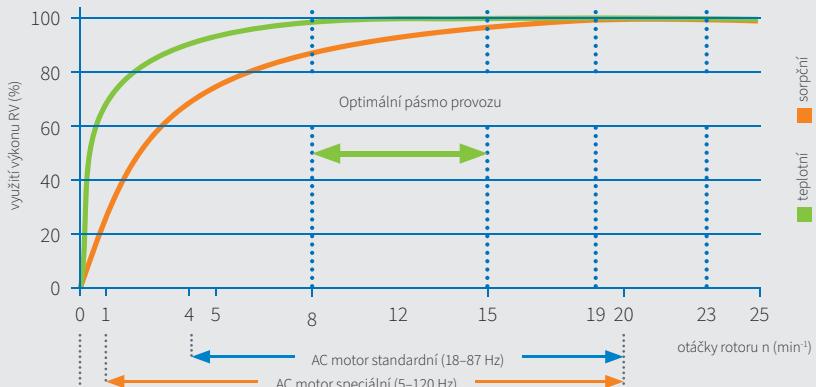
Rotační výměníky lze také doplňkově osadit snímačem otáček.



## Regulace výkonu rotačního výměníku

Rotační výměníky dosahují cca 80 % svého nominálního výkonu už od minimálních otáček. Z tohoto důvodu jsou pro regulaci jejich výkonu velmi vhodné speciální AC motory, u kterých výrobce umožňuje nastavit otáčky v rozsahu frekvencí 5–120 Hz, nebo krokové motory, které se vyznačují vysokým kroutícím momentem již od 0 ot./min.

Závislost relativní účinnosti na otáčkách rotoru



#### Poznámka:

Graf je pouze ilustrační – přesné parametry jsou závislé na typu rotačního výměníku, jeho velikosti a na konkrétních provozních podmínkách.



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](http://www.kastt.cz)

