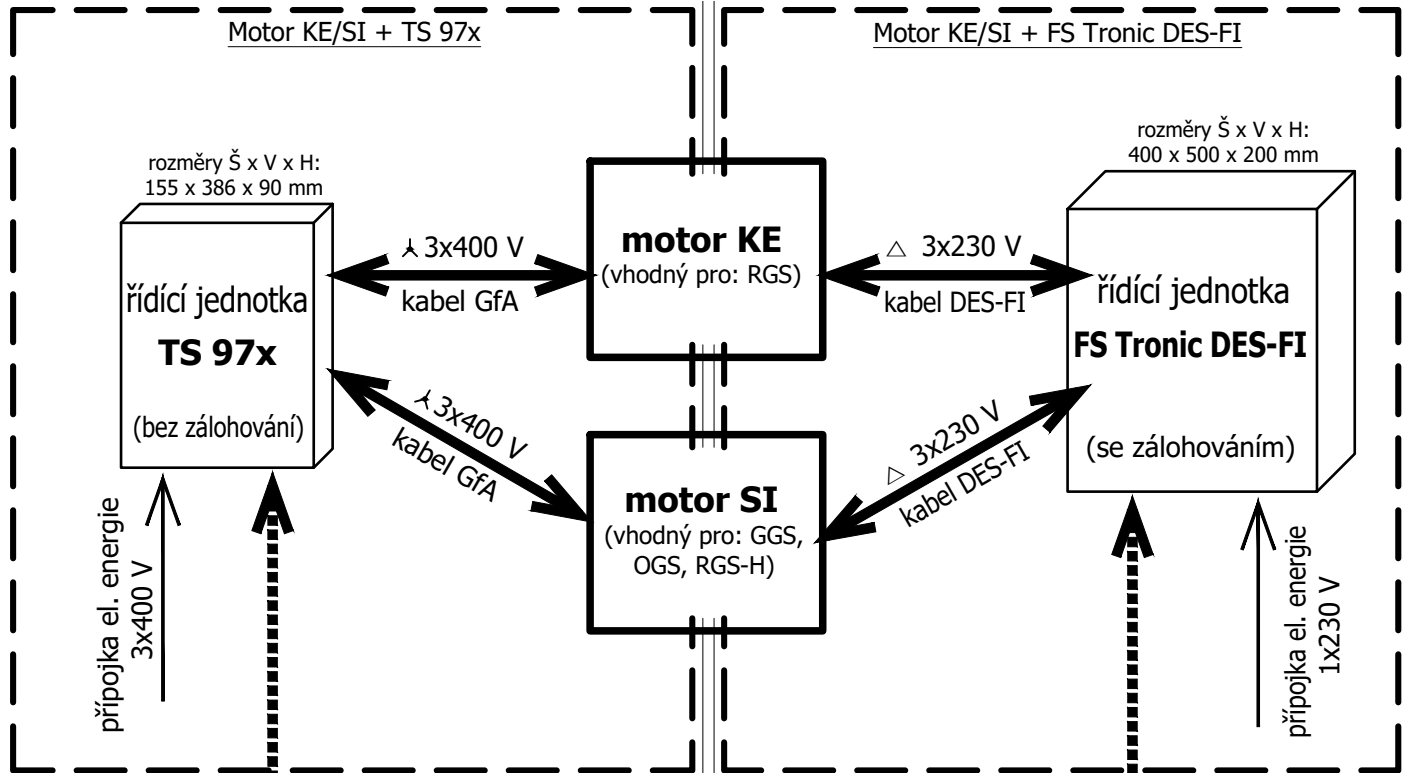


Blokové schéma

základní řešení



volitelné příslušenství

FAS module

Popis:

- nutný k zabezpečení požární funkce
- k připojení do TS 97x
- umístěn v krabici TS 97x

záložní bateriový modul

Popis:

- k připojení do FS Tronic DES-FI
- záložní baterie 2x7,2 Ah
- ke zvýšení zálohovací kapacity základních baterií FS Tronic DES-FI (prodloužení stand-by modu)
- možnost elektrického otevření ze zálohy (nutno spočítat nezbytný počet záložních bateriových modulů dle váhy vrat)

rozměry Š x V x H:
195 x 95 x 245 mm

Popis základního řešení:

Motor KE/SI + TS 97x

- k zabezpečení samočinného zavření v případě požáru je nutná přípojka elektrické energie se zálohováním ze sítě
- průmyslový motor s vysokou cykličností až 100.000 cyklů
- elektrické samočinné zavírání (v případě zálohování)
- přípojka elektrické energie 3x400 V/16 A
- možnost manuálního otevření klikou nebo řetězem
- pro automatický provoz je nutné doplnit bezpečnostní zařízení (bezpečnostní optická spodní lišta OSE)
- s digitálními koncovými spínači - umožňuje elektronické nastavení koncových pozic

Popis základního řešení:

Motor KE/SI + FS Tronic DES-FI

- průmyslový motor s vysokou cykličností až 100.000 cyklů
- elektrické samočinné zavírání
- přípojka elektrické energie 1x230 V/20 A
- uzavření z integrovaných baterií v případě alarmu
- možnost manuálního otevření klikou nebo řetězem
- možnost elektrického otevření ze záložních baterií
- pro automatický provoz je nutné doplnit bezpečnostní zařízení (bezpečnostní optická spodní lišta OSE)
- s digitálními koncovými spínači - umožňuje elektronické nastavení koncových pozic
- hladký chod díky frekvenčnímu měnič (zvyšuje životnost vrat)
- možnost regulace rychlosti frekvenčním měničem