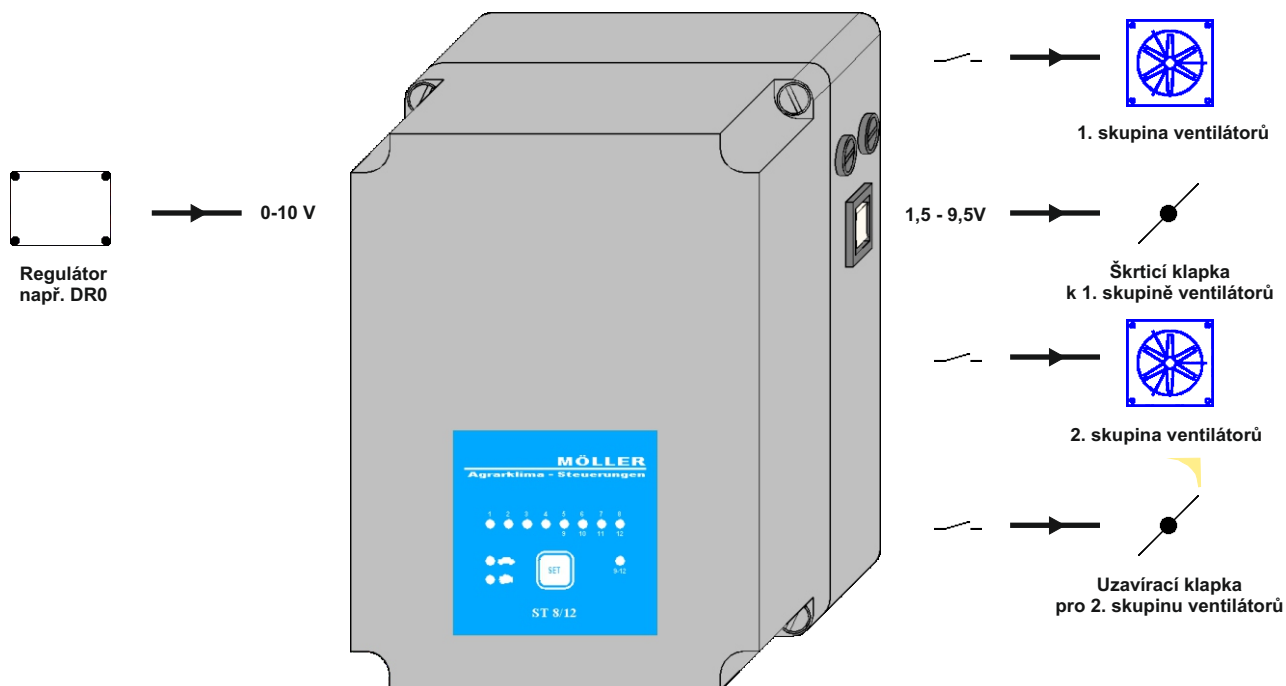
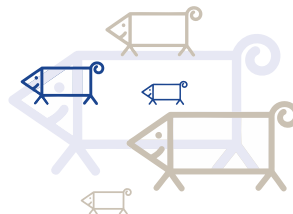
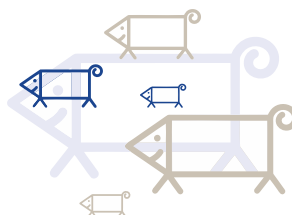


Silový díl ST8/12 pro ovládání ventilátorů



Výhody

- Energeticky úsporné ovládání transformátorem
- 8 nebo 12 stupňů výkonu ventilátorů
- Vstupní signál 0-10 V
- 2 skupiny ventilátorů
- 0-10 V výstup pro škrticí klapku
- Spínací kontakt pro uzavírací klapku pro druhou skupinu ventilátorů
- Samostatné spínací kontakty pro pomocné vinutí ventilátorů 1. a 2. skupiny
- Vysoká provozní spolehlivost



8 nebo 12 stupňové řízení ST8/12 v jednofázovém nebo třífázovém provedení

Vícestupňové řízení ST8/12 je určeno pro signál řídicího napětí 0-10 V. Ventilátory jsou připojeny v 8 stupních, popř. dvě skupiny ventilátorů ve 12 stupních. Pro obě ventilační skupiny je k dispozici jeden spínací kontakt pro pomocné vinutí. Řízení disponuje jedním reléovým kontaktem pro uzavírací klapky 2. skupiny ventilátorů a jedním regulačním napěťovým kontaktem 0-10 V pro škrticí klapky 1. skupiny ventilátorů.

Pomocí jednoho tlačítka lze přepínat mezi ručním a automatickým provozem tak, aby bylo možné manuálně nastavovat stupně ventilace. Po přepnutí hlavního vypínače nebo po obnovení napájení je na několik sekund plné napětí na výstupech ventilátorů. Provozní stavy se zobrazují pomocí LED ukazatele. Lze přednastavit provozní stavy „Minimální ventilace“ nebo „Skupinové spínání“.

Typ	ST8/12 E6	230 V	6 A	Izolovaná plastová skříň
Typ	ST8/12 E10	230 V	10 A	Izolovaná plastová skříň
Typ	ST8/12 E15	230 V	15 A	Ocelová skříň
Typ	ST8/12 E3x6	230 V	3x6 A	Ocelová skříň
Typ	ST8/12 E3x10	230 V	3x10 A	Ocelová skříň
Typ	ST8/12 D7	400 V	7 A	Ocelová skříň
Typ	ST8/12 D10	400V	10A	Ocelová skříň
Typ	ST8/12 D15	400V	15A	Ocelová skříň

