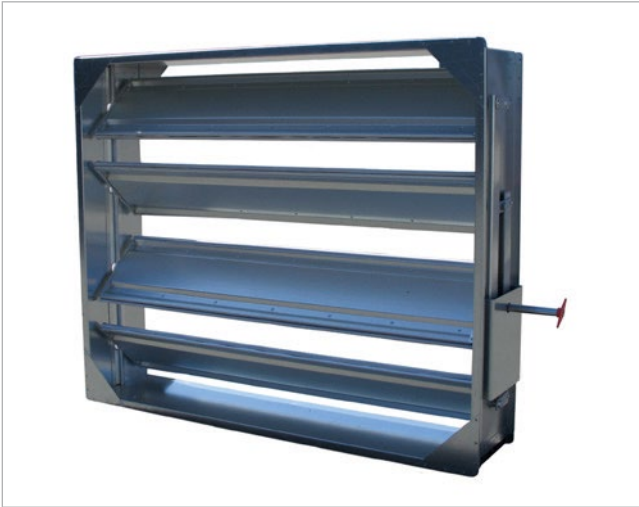


Säätö- ja sulkupellit

JSM, JST ja JSE



Tuotekuvaus

Säätö- ja sulkupellit ovat suunniteltu ilmastointikanavien sulkemiseen ja ilmamäärän säätämiseen ilmastointijärjestelmissä

Mallit

Säätö- ja sulkupeltejä valmistetaan kolmea eri mallia:

JSM Säätöpelti, tiiviysluokka 1 CEN. Käytetään pääasiassa ilmamäärän säätämiseen ilmastointijärjestelmissä. Vaipan tiiviysluokka C.

JST Tiivistetty säätö- ja sulkupeltti, tiiviysluokka 3 CEN. Käyttökohteena ovat ilmastointijärjestelmät, joissa tiiviysvaatimukset ovat korkeat. Vaipan tiiviysluokka C.

JSE Tiivistetty säätö- ja sulkupeltti lämpöeristyksellä, tiiviysluokka 3 CEN. Käytetään ilmastointijärjestelmissä, joissa on merkittävät lämpötilaerot. Vaipan tiiviysluokka C.

Rakenne ja materiaalit

Säätöpelti on valmistettu kuumasinkitystä teräksestä. Säleet pyörivät polyamidilaakereilla.

JSM-tyypin pellin säleet on tehty yksittäisistä galvanoiduista teräslevyistä, lisätiivisteitä ei ole käytetty. Vakiotoimituksessa käsisäätökahva.

JST-tyypin säätimillä on profiloituneet säleet, joiden päädissä polyamidikannet ja reunissa silikonitiivisteet. Vakiotoimituksessa moottorialusta ilman käsisäätöä. Tilauksesta myös käsisäätökahva.

JSE-tyypin säätimien säleet on täytetty mineraalivillalla. Saatavana myös eristetyllä vaipalla. Vakiotoimituksessa moottorialusta ilman käsisäätöä. Tilauksesta myös käsisäätökahva.

Saatavana myös haponkestävästä ja ruostumattomasta teräksestä sekä alusinkistä valmistettuna.

Sälelpelti voidaan varustaa pyöreällä kanavaliitoksella.

