

- Подвижни жалузийни решетки
- Стандартни, 100mm ламели



Подвижни жалузийни решетки тип JS 250

- Подвижни жалузийни решетки от поцинкована стомана

Приложение

- Използват се за регулиране на въздушния поток във вентилационни системи

Материал

- Корпус и ламели от поцинкована стомана
- Метални зъбни колела

Монтаж

- За монтаж към правоъгълни въздуховоди или стена

Акcesoари

- Ръчно задвижване тип **MCS-250**
- Сервомотори, **Belimo**
- Удължител на ос за ПЖР, **LOA 100 M, LOA 150 M**

Опции

- Специално изпълнение - изработка от алуминий или неръждаема стомана
- Лагери с тефлоново покритие за приложение в среди с ниски и високи температури, **TBS** (от -50°C до 200°C)
- Месингови лагери за приложение в среди с високи температури, **MBS** (до 250°C)
- Съчмени лагери за приложение в среди с високи температури и високо налягане, **BBS** (до 200°C и 2500Pa)

Проектна спецификация

- Подвижни жалузийни решетки от поцинкована стомана с метални зъбни колела и противоположно движение на лопатките, ширина 110 mm, модел **JS 250**

Примерна поръчка

■ JS 250 600 / 400 + MCS-250

Пояснение:

JS 250 = тип ПЖР

600 = дължина (вижте таблицата)

400 = височина (вижте таблицата)

MCS-250 = ръчно задвижване

