

- Подвижни жалузийни решетки
- Херметични, 100mm ламели



## Уплътнени подвижни жалузийни решетки тип JL 254

- Уплътнени подвижни жалузийни решетки от поцинкована стомана съгласно DIN 1946/4 и DIN 1751/4

### Приложение

- Използват се за регулиране на въздушния поток във вентилационни системи

### Материал

- Корпус и ламели от поцинкована стомана
- Метални зъбни колела
- Фабрично уплътнение между лопатките и зъбните колела

### Монтаж

- За монтаж към правоъгълни въздуховоди с фланец 30 mm или стена

### Акcesoари

- Ръчно задвижване тип **MCS-254**
- 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)

### Проектна спецификация

- Подвижни жалузийни решетки от поцинкована стомана с метални зъбни колела и противоположно движение на лопатките, ширина 110 mm, модел **JL 254**

**Примерна поръчка**

■ **JL 254 600 / 400 + MCS-254**

Пояснение:

**JL 254** = тип ПЖР

**600** = дължина (вижте таблицата)

**400** = височина (вижте таблицата)

**MCS-254** = ръчно задвижване

