

- Подвижни жалузийни решетки
- Херметични, 165mm ламели



Уплътнени подвижни жалузийни решетки тип JL 255

- 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 или стена

Акcesoари

- Ръчно задвижване тип **MCS-255**
- 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 175 mm, модел **JL 255**

Примерна поръчка

■ JL 255 1400 / 1500 + MCS-255

Пояснение:

JL 255 = тип ПЖР

1400 = дължина (вижте таблицата)

1500 = височина (вижте таблицата)

MCS-255 = ръчно задвижване

