DISTRIBUZIONE

Serrande di regolazione

LDRI50

Serranda di regolazione rettangolare passo 50 mm, alette a movimento contrapposto comandate da ruote dentate interne, comando manuale incluso.

VANTAGGI

- · Comando manuale e piastra motore inclusi e montati.
- Serranda motorizzabile.

APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Taratura e regolazione delle reti aerauliche.
- Impianti di condizionamento, ventilazione e riscaldamento.



Gamma

Dimensioni: dalla 110x110 alla 810x710 mm.

Denominazione

LDRI50

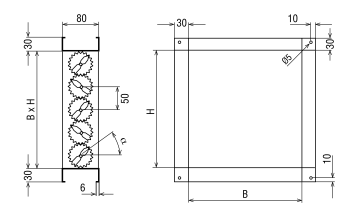
LD: serranda regolazione RI: ruote interne 50: passo alette 50 mm 310 x 210

base x altezza (mm)

Costruzione / Composizione

- Telaio: in lamiera zincata 10/10, profondità 80 mm con flange da 30 mm.
- Alette: in lamiera zincata tamburate passo 50 mm, solidali ai perni di rotazione a movimento contrapposto.
- Ingranaggi: in nylon caricato con fibra di vetro, interni al flusso dell'aria.
- Perno di comando: acciaio zincato Ø 8 mm.

Dati dimensionali



Accessori

 Servocomandi elettrici (vedi pagg. 130-131).

