

DLAZ100

Serranda di regolazione rettangolare, telaio in acciaio zincato, alette tamburate in alluminio a movimento contrapposto, comandate da levismi esterni.

DLAZ100: passo alette 100 mm.

VANTAGGI

- Buona tenuta.
- Serranda motorizzabile.

APPLICAZIONE / UTILIZZO

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



Gamma

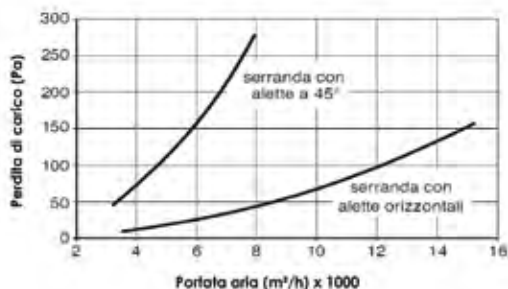
- DLAZ100: dalla 200x210 alla 1700x2010 mm.

Denominazione

DLAZ100
DL: serranda regolazione
A: aletta tamburata allum. / Z: telaio zincato
Passo alette 100 (mm)

1000 x 610
base x altezza
(mm)

Descrizione tecnica



- serranda di prova DLAZ100 800x510

Velocità aria m/s	3	4	5	6	7	8	9
Potenza acustica dB(A)	34	42	48	54,8	58,5	63	67

Costruzione / Composizione

- **Telaio**
Lamiera zincata 12/10, flange da 40 mm, Profondità 130 mm.
- **Alette**
Profilo alare in alluminio, rivettate ai perni di rotazione in acciaio zincato Ø 12 mm, Movimento contrapposto.
- **Leve di comando alette**
Piatto in acciaio zincato.
- **Bussole**
In nylon.
- **Perno di comando**
Acciaio zincato Ø 12 mm, sporgenza 100 mm.

Opzioni:

- Tenuta laterale in alluminio o inox **(prezzo +10%)**.
- Guarnizioni di tenuta sulle alette **(prezzo +10%)**.
- Alette a movimento parallelo.
- Bussole in ottone o cuscinetti a sfera.
- Perno di comando con sporgenza >100 mm.

Accessori

- Comandi manuali.
- Servocomandi elettrici (vedi pagg. 130-131).

