

ERA50 Serrande di regolazione ad alette a contrasto passo 50

Descrizione

Serrande di regolazione con alette passo 50 mm a movimento contrapposto in alluminio.

Caratteristiche

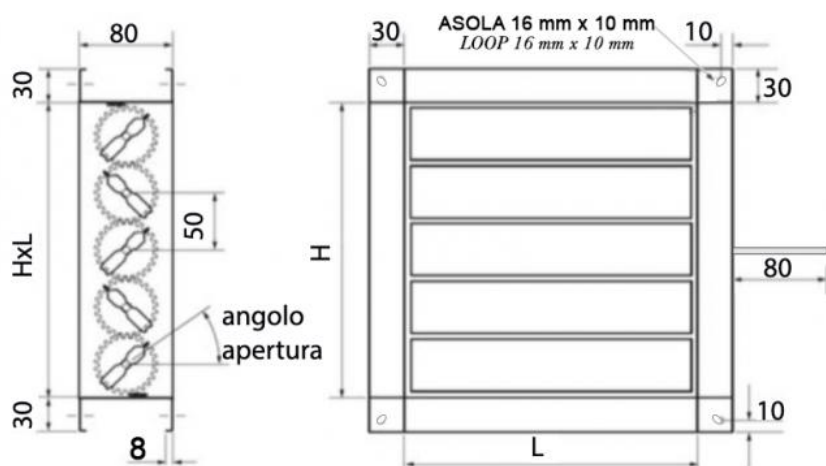
Materiale: telaio in acciaio zincato, alette tamburate in alluminio, ingranaggi e chiusure in nylon.
Fissaggio: a mezzo bulloni.
Installazione: a canale con asse di rotazione delle alette orizzontali.

Impiego

Per la regolazione sia manuale che motorizzata della portata dell'aria su canalizzazioni.

Modelli

ERA50-P serranda con perno Ø 8 mm;
ERA50-C serranda con comando manuale.



Dati di funzionamento

V: velocità di attraversamento (m/s).

Pa: perdite di carico in Pascal.

dB(A): indice di rumorosità.

α : angolo di apertura della serranda di regolazione, 0° le alette sono completamente aperte.

V (m/s)	α 0°		α 30°		α 60°	
	Pa	dB(A)	Pa	dB(A)	Pa	dB(A)
1	<5	<20	<5	<20	14	24
2	<5	23	<5	25	56	44
3	<5	33	7	37	130	58
4	5	42	12	44	230	67
5	9	48	20	52	360	74

Listino prezzi ERA50-P

L: base

H: altezza

tutte le dimensioni sono espresse in mm

H	L					
	200	300	400	500	600	700
	euro	euro	euro	euro	euro	euro
210	▼	▼	▼	▼	▼	▼
310	▼	▼	▼	▼	▼	▼
410	▼	▼	▼	▼	▼	▼
510	▼	▼	▼	▼	▼	▼
610	▼	▼	▼	▼	▼	▼
710	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Comando manuale					▼

Listino prezzi ERA50-C

H	L					
	200	300	400	500	600	700
	euro	euro	euro	euro	euro	euro
210	▼	▼	▼	▼	▼	▼
310	▼	▼	▼	▼	▼	▼
410	▼	▼	▼	▼	▼	▼
510	▼	▼	▼	▼	▼	▼
610	▼	▼	▼	▼	▼	▼
710	▼	▼	▼	▼	▼	▼