

## SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE

# SAR.E



### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Serranda di regolazione per canale circolare, a pala piena, adatta a temperature variabili da - 15°C a + 70 °C. Innesti maschio-maschio con guarnizioni a tenuta (normativa DIN EN 12237, classe D).

Varianti:

- **SAR.E**: fornita standard con comando manuale a bloccaggio automatico;
- **SAR.EM**: versione motorizzata.

### SISTEMA DI FISSAGGIO

Occorre mantenere un'accessibilità al canale circolare in modo da permettere le operazioni di manutenzione; il particolare design senza elementi aggiuntivi per il fissaggio favorisce l'installazione a vista.

### MATERIALE

Tunnel in acciaio zincato, saldato al laser.

Esecuzione in acciaio inox a richiesta.

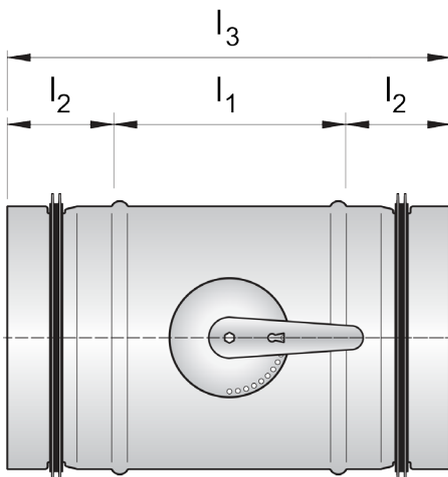
ACCESSORI



**SERVOMOTORI**

Servomotori per serrande di regolazione serie SAR.EM.

DIMENSIONI



Diametro	$l_1$	$l_2$	$l_3$	Peso
	mm	mm	mm	kg
80	120	40	200	0,5
100	120	40	200	0,6
125	120	40	200	0,7
150	120	40	200	0,9
160	120	40	200	0,9
180	120	40	200	1
200	140	40	220	1,2
250	140	40	220	1,5
280	130	60	250	2,3
300	130	60	250	2,5
315	130	60	250	2,6
355	130	60	250	3,8
400	130	60	250	4,2

## DATI TECNICI

I valori rappresentati nei diagrammi sono puramente indicativi, in quanto ogni piccola variazione nel posizionamento della pala piena interna può modificare in modo anche sensibile la portata d'aria.

