

**REGOLATORI DI PORTATA A VALORE COSTANTE
PER CANALE CIRCOLARE**



DESCRIZIONE

Regolatori di portata d'aria a valore costante per canali circolari. Funzionamento meccanico automatico, senza energia ausiliaria per mantenere costante la portata d'aria entro un campo di pressione differenziale.

CARATTERISTICHE

Materiale: acciaio zincato

Finitura: zincato

Temperatura impiego: -20° +70°C

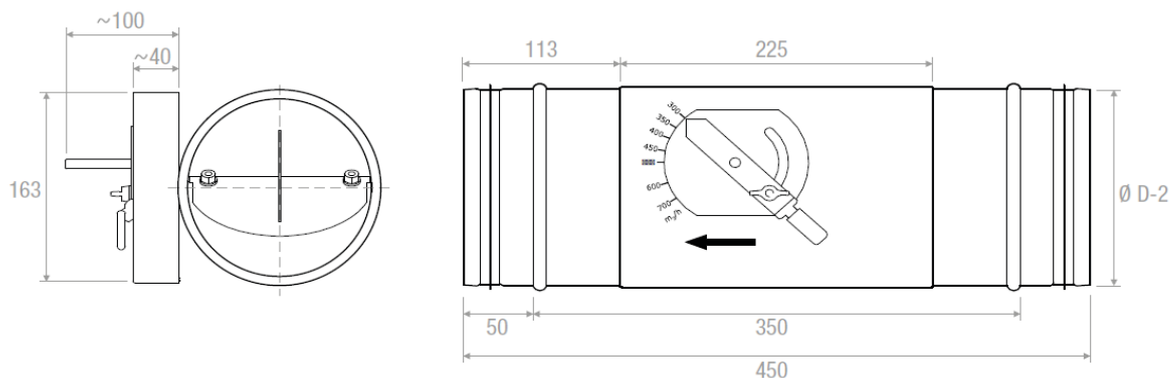
Installazione: su condotto circolare

IMPIEGO

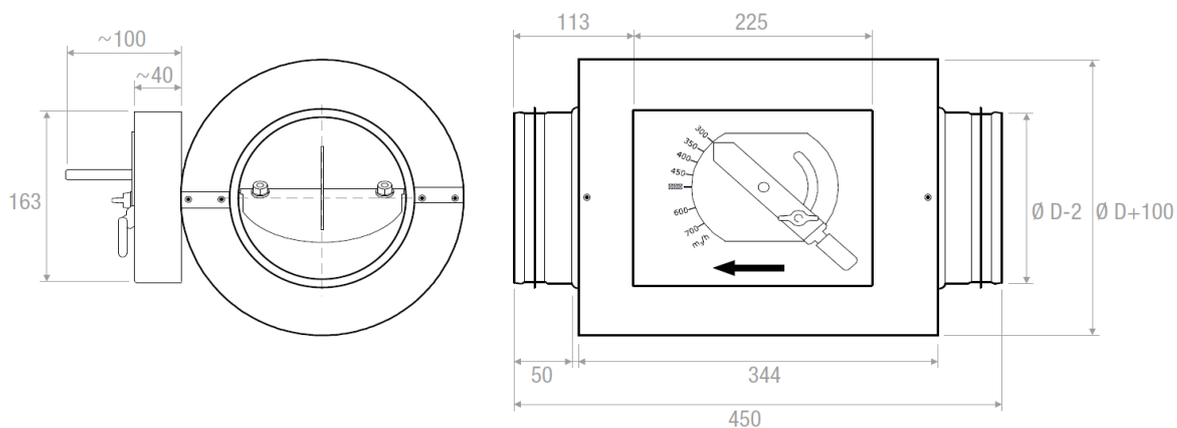
In tutti gli impianti di ventilazione per il mantenimento a livello costante della portata d'aria, indipendentemente dal sistema usato per la pressione e dalle variazioni di pressione entro la gamma dei valori consentiti.

ERPCEC

REGOLATORI DI PORTATA A VALORE COSTANTE
PER CANALE CIRCOLARE



Ø mm	PORTATA ARIA	
	MIN	MAX
100	80	300
125	125	500
160	200	900
200	300	1300
250	500	2000
315	850	2800
400	1200	4500



N.B: I valori indicati possono essere soggetti a modifiche senza preavviso