

VOCE DI CAPITOLATO:

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.

IMPIEGO:

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

ESECUZIONI SPECIALI:

Versione RPVCZ con isolamento acustico spessore 50 mm.

SPECIFICATIONS ITEM:

Air flow constant regulators for circular ducts. Automatic mechanical functioning, without auxiliary energy to maintain air flow constant within a differential pressure range.

CHARACTERISTICS:

Material: galvanised steel. Finish: zinc coated. Working temperature: -20° +70°C.

For all ventilation systems to maintain air flow constant, independently of the pressure variations within the range of accepted values.

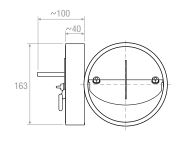
SPECIAL USES:

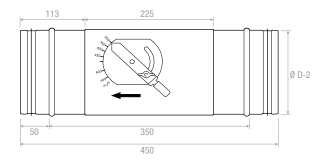
Version RPVCZ with acoustic insulation 50 mm thickness.



	PORTATA ARIA AIR FLOW RATE		
mm	MIN	MAX	€
80	50	200	
100	80	300	
125	125	500	
160	200	900	
200	300	1300	
250	500	2000	
315	850	2800	
400	1200	4500	

DISEGNI - DRAWINGS





RPVCZ (con isolamento acustico spessore 50 mm - with acoustic insulation 50 mm thickness)

	PORTATA ARIA AIR FLOW RATE		
mm	MIN	MAX	€
80	50	200	
100	80	300	
125	125	500	
160	200	900	
200	300	1300	
250	500	2000	
315	850	2800	
400	1200	4500	

DISEGNI - DRAWINGS

