



# RPVC

---

**Caratteristiche:** 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.

**Costruzione:** acciaio 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.

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

**Finishing:** galvanised steel. Working temperature: -20° +70°C.

**Use:** for all ventilation systems to maintain air flow constant, independently of the pressure variations within the range of accepted values.

REG

---

## MODELLI | MODELS

---

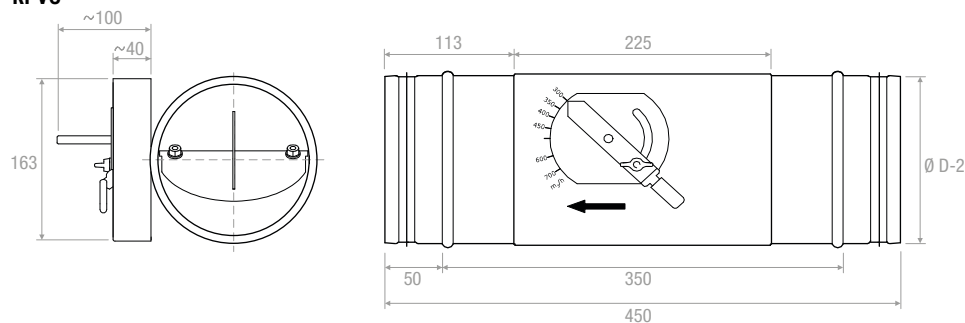
**RPVC** Versione standard | Standard version

**RPVCZ** Versione con isolamento acustico spessore 50 mm | Version with acoustic insulation 50 mm thickness

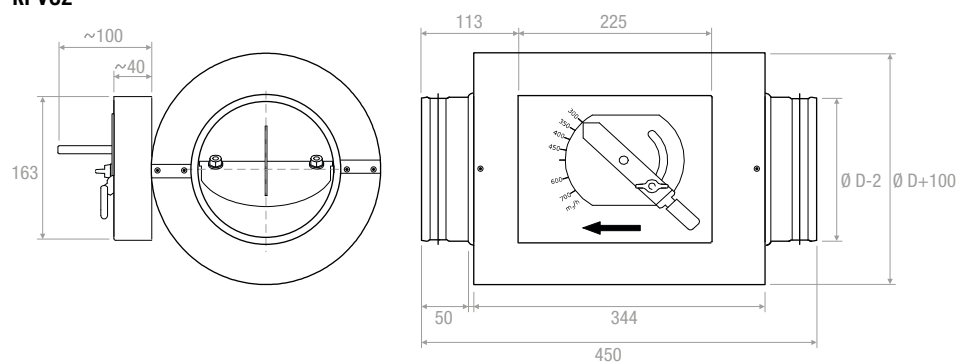
---

## DISEGNI | DRAWINGS

RPVC



RPVCZ



## VERSIONI DISPONIBILI | VERSIONS AVAILABLE

stock

RPVC

Ø	Portata aria   Air flow rate	
mm	Min	Max
<b>80</b>	50	200
<b>100</b>	80	300
<b>125</b>	125	500
<b>160</b>	200	900
<b>200</b>	300	1300
<b>250</b>	500	2000
<b>315</b>	850	2800
<b>400</b>	1200	4500

RPVCZ

Con isolamento acustico spessore 50 mm  
With acoustic insulation 50 mm thickness

Ø	Portata aria   Air flow rate	
mm	Min	Max
<b>80</b>	50	200
<b>100</b>	80	300
<b>125</b>	125	500
<b>160</b>	200	900
<b>200</b>	300	1300
<b>250</b>	500	2000
<b>315</b>	850	2800
<b>400</b>	1200	4500

REG