



RPLJ / RPEJ

- Registre circulaire de dosage avec volet plein (RPLJ) ou perforé (RPEJ), commande manuelle
- Joint à lèvres sur les raccordements
- Étanchéité : Classe C selon EN 1751

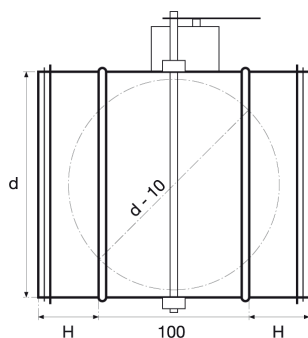
Utilisation

- Dosage du débit d'air dans les installations de ventilation
- Température d'usage : -20°C à +80°C
- Vitesse maximale de l'air : 12 m/s
- 13 tailles disponibles du Ø80 mm au Ø630 mm

Composition

- Corps et volet fabriqués en acier galvanisé
- Volet plein (RPL) ou perforé à 40% (RPE)
- Joint à lèvres sur les raccordements
- Commande manuelle par poignée

Caractéristiques dimensionnelles



d (mm)	H (mm)		Poids (kg)
	RPLJ	RPEJ	
80	35	35	0,39
100	35	35	0,46
125	35	35	0,5
160	35	35	0,69
200	35	35	0,91
250	35	35	1,18
315	35	35	1,4
355	35	35	1,81
400	35	35	2,2
450	35	35	2,48
500	35	35	2,77
560	65	65	3,09
630	65	65	3,47

Mise en œuvre

Le registre s'adapte sur tous types de gaines circulaires. Les gaines s'emboîtent sur les manchettes.

L'étanchéité est assurée par mastic, ruban adhésif ou colliers en fonction du type de conduit

Ne pas mettre de vis dans le corps du registre (risque de blocage du volet).