

REGISTRE DE DOSAGE CIRCULAIRE

RCO

Le **RCO** est un registre de dosage circulaire en acier galvanisé. Il s'installe en gaine de ventilation et permet de régler mécaniquement le débit d'air. Le registre **RCO** est proposé en version manuelle ou motorisée (voir tableau commande)



CODIFICATION

RC —> **Gamme RC** - Registre circulaire

X —> **0** - Non classé

CONSTRUCTION

Enveloppe
Acier galvanisé <i>En option : acier inoxydable 304 L ou 316 L</i>
Joint à lèvres assurant l'étanchéité avec le réseau
Étanchéité de cadre classe C selon EN1751

Volet
Tôle en acier galvanisé <i>En option : acier inoxydable 304 L ou 316 L</i>

COMMANDES

Commande manuelle/motorisable (Axe de commande carré de 8)	Commande motorisée

PERFORMANCES

	RCO
Étanchéité amont/aval (EN 1751)	Non classé
Étanchéité de cadre (EN 1751)	Classe C
Pression admissible	500 Pa
Vitesse admissible	12 m/s
Températures d'utilisation	De -20°C à +80°C

REGISTRE DE DOSAGE CIRCULAIRE

RCO

ÉQUILIBRAGE

DIMENSIONS ET COUPLES PRÉCONISÉS

Ø (mm)	L (mm)	l (mm)	Poids RCO manuel (kg)	Couple (Nm)
80*	100	35	0,4	2
100	100	35	0,4	2
125	100	35	0,5	2
160	100	35	0,6	2
200	100	35	0,8	2
250	100	55	1	4
315	120	55	1,5	4
355	120	85	1,7	8
400	150	85	2,2	8
500	150	85	9,9	10
560	180	85	3,7	15
630	180	85	4,3	15

*uniquement acier galvanisé

RCO manuel

