REGISTRE D'ISOLEMENT





2.2.2B.1

2010/03

Le registre RCE est un registre d'isolement circulaire à **haute étanchéité** (**classe 4C selon la norme EN1751**) en acier galvanisé. Il est particulièrement approprié en ventilation de salles blanches (laboratoires, salles d'opération, électronique,...)



Caractéristiques dimensionnelles (registres en acier galvanisé) et couples

Poignée de réglage

Vis de blocage

	Ø (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	Poids (kg)	Couple (Nm)
	80	135	65	40	0,30	4
	100	135	75	50	0,34	4
A	125	135	85	65	0,42	4
Ø 1	160	135	105	100	0,46	4
	200	135	125	120	0,82	4
1. [/1	250	125	150	145	1,2	4
	315	125	180	175	1,5	4
70	355	160	250	200	2,5	8
A	400	160	270	220	2,7	8
ø	450	160	295	245	3,3	8
	500	160	320	270	3,9	8
← L →	630	160	385	335	5,2	16

Axe lisse Ø16

Longueur utile 110 mm

Moteur déterminé selon

le couple nécessaire

Nous contacter pour caractéristiques dimensionnelles des registres inox.

Mollette de réglage

Vis de blocage





REGISTRE D'ISOLEMENT

Circulaire RCE

2.2.2B.2

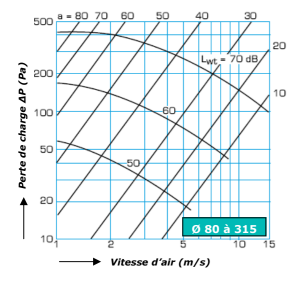
2010/03

Caractéristiques techniques : pertes de charge et données acoustiques

a = angle d'ouverture du volet (°)Lw = niveau de puissance sonore par bande d'octave.

Lw = Lwt + K1 + K2

La perte de charge ainsi que la puissance acoustique globale Lwt peuvent être lues sur les graphiques cidessous, en fonction de l'angle d'ouverture, du diamètre du registre et de la vitesse de passage d'air (vitesse max = 12 m/s).



K1, premier coefficient correcteur, peut être lu sur le tableau ci-contre et dépend du diamètre du registre.

Diamètre (mm)	80	100	125	160	200	250	315	355	400	450	500	630
K1 (dB)	-2	-2	-1	0	+1	+2	+3	+3	+4	+5	+5	+6

K2, coefficient correcteur par bande d'octave, peut être lu sur le tableau ci-dessous et dépend du diamètre du registre et de l'angle d'ouverture.

	500	a = 60	50			40)	,
						\mathcal{A}		30
			/					
		$\overline{}$			/L,	_{rt} = 70	dB /	
(Pa	200						X	20
Perte de charge ∆P (Pa)				\searrow			1 🔪	
ge ,	100				60		+X	-
har					\times			
e C	50		\times			$\backslash /$	1	
e d			$/\!$	50	4	X		-
ert				X		/		-
٩	20			$/ \setminus$				
1					X			
					Ø	355 a	à 630	
ı	10	1 :	2		5		10 1	5
			Vitesse	e d'ai	r (m/	s)		

Ø (mm)	Angle d'ou- verture	K2 (dB) Fréquence moyenne par bande d'octave (Hz)								
	(°)	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
Ø 80 à Ø 315	10	0	-12	-15	-22	-27	-32	-37		
	20	0	-9	-14	-20	-26	-30	-36		
	30	-2	-7	-12	-17	-20	-23	-29		
	40	-4	-7	-12	-15	-12	-8	-8		
	50	-4	-6	-8	-12	-14	-17	-22		
	60	-6	-4	-10	-16	-18	-22	-25		
	70	-7	-2	-13	-23	-27	-35	-42		
	80	-13	-1	-16	-24	-28	-36	-45		
Ø 355 à Ø 630	20	0	-16	-18	-24	-27	-31	-33		
	30	0	-13	-16	-20	-21	-26	-29		
	40	-1	-10	-13	-17	-16	-20	-24		
	50	-5	-11	-12	-13	-11	-15	-19		
	60	-12	-13	-13	-9	-6	-11	-13		

Les informations données dans cette fiche technique ne sauraient être considérées comme contractuelles. F2A se réserve le droit de modifier sans préavis les données portées dans ce document, dans le cadre de l'évolution de ses produits.

