

## VALEURS D'ISOLATION PHONIQUE ISOLATION PHONIQUE

### REGULATEUR DE DEBIT VOLUME ESV

#### Données acoustique

Valeurs d'isolation phonique  $L_w = L_{wa} + K_w$  / Tableau  $K_w$

Ø	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz
080	6	4	3	0	-9	-10	-17	-24
100	6	4	3	0	-9	-10	-17	-24
125	4	2	1	0	-8	-10	-18	-24
160	5	4	3	0	-9	-10	-18	-22
200	4	2	5	-4	-10	-15	-20	-25
250	5	4	3	0	-9	-10	-18	-22
315	4	2	5	-4	-10	-15	-20	-25

Isolation phonique sans réflexion finale. Nombre des trous ouverts

Ø	Trous ouverts	063Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz
080	2	2.5	2	3	4.5	6	9	10	16
100	3	3	3.5	2.5	5.5	8.5	8.5	15	19
	5	1.5	2.5	1.5	3.5	6	6.5	12	17
125	3	5	6	5	5	12	13	19	21
	8	1	1.5	1.5	2.5	6	6	11	18
160	1	6.5	7	4	9.5	13	16	18	22
	5	3	3.5	2.5	5.5	8.5	8.5	15	20
200	2	4	6.5	2.5	5.5	13	14	18	16
	8	2	2	1	1.5	7	7	13	14
250	3	5	4	3	7	13	19	18	17
	10	2	3	1.5	2.5	7.5	11	14	13
315	4	2	2	1	1.5	7	8	10	13
	14	2	2	1	1.5	7	8	10	13