

## Caractéristiques techniques

AE55SC (60x130mm)								
A [m <sup>2</sup> ]	0,005416							
vAE35SC [m/s]	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	
Débit [m <sup>3</sup> /h]								
1 x conduit flexible 0,005416	39	44	49	54	<b>58</b>	63	68	
2 x conduit flexible 0,010832	78	88	97	107	<b>117</b>	127	136	
Contre pression [Pa] du conduit flexible								
Longueur flexible par mètre	1	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6
	2	2,8	3,4	4,1	4,8	5,5	6,4	7,2
	4	5,7	6,9	8,2	9,6	11,1	12,7	14,4
	6	8,5	10,3	12,3	14,4	16,6	19,1	21,6
	8	11,4	13,8	16,4	19,2	22,2	25,4	28,8
	10	14,2	17,2	20,4	23,9	27,7	31,8	36,1
	12	17,1	20,6	24,5	28,7	33,3	38,1	43,3
	14	19,9	24,1	28,6	33,5	38,8	44,5	50,5
	16	22,8	27,5	32,7	38,3	44,3	50,8	57,7
	18	25,6	31,0	36,8	43,1	49,9	57,2	64,9
	20	28,5	34,4	40,9	47,9	55,4	63,5	72,1
	22	31,3	37,8	45,0	52,7	61,0	69,9	79,3
	24	34,2	41,3	49,1	57,5	66,5	76,2	86,5
	26	37,0	44,7	53,2	62,3	72,1	82,6	93,7
28	39,8	48,2	57,2	67,1	77,6	88,9	101,0	

Contre-pression attendue dans le cas d'une ligne droite.

