

CONDUCTOS DE VENTILACION

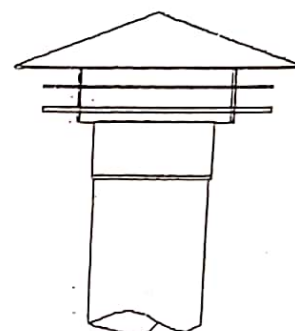
CALCULO : Kc / h = Area libre en cm^2

CILINDRICOS



250

Ø pulgadas	Ø centímetros	Area libre en cm^2	Kc / h
3	7,6	45	11.250
4	10,2	82	20.500
4,5	11,4	102	25.500
5	12,7	127	31.750
5,5	14	154	38.500
6	15,2	181	45.250
6,5	16,5	214	53.500
7	18	254	63.500
8	20,3	323	80.750
9	22,8	408	102.000
10	25,4	506	126.500
11	28	615	153.750
12	30,5	730	182.500
13	33	820	205.000
14	35,5	989	247.250
15	38	1133	283.250
16	41	1320	330.000
17	43	1451	362.750
18	46	1661	415.250



ANGULARES

Medidas en centímetros	Area libre en cm^2	Kc / h
10 x 10	100	25.000
10 x 15	150	37.500
10 x 20	200	50.000
15 x 15	225	56.250
10 x 30	300	75.000
15 x 20	300	75.000
20 x 20	400	100.000
15 x 30	450	112.500
20 x 30	600	150.000
25 x 25	625	156.250
20 x 40	800	200.000
30 x 30	900	225.000
30 x 40	1200	300.000
30 x 50	1500	375.000
40 x 50	2000	500.000

