

NETTOYAGE AUTOMATIQUE

Une minuterie préétablie met en route le cycle de nettoyage qui peut être fixé une fois par jour dans une atmosphère très polluée, et une fois par semaine ou par quinzaine, si la pollution est faible.

Un combinateur à cannes multiples assure la séquence des opérations du cycle, durée de 10 à 15 mn.



FILTRATION D'AIR AUTOMATIQUE

TYPE	0,3 U	0,5 U	1 U	3 U
RP6	10 %	38 %	80 %	93 %
SP3	5 %	25 %	87 %	98 %

N° (Hauteur)	Hauteur (mm)	N° (largeur en mm)				N° (caisson jumellé)					
		3	4	5	6	3+4	4+4	4+5	5+5	5+6	6+6
		1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000
3	1335	14000	18300	22600	28200	32300	36600	40900	45200	50800	56400
4	1585	18300	24200	30500	36500	42500	48400	54700	61000	67000	73000
5	1835	22600	30500	38000	45600	53100	61000	68500	76000	83600	91200
6	2085	28200	36500	45600	54800	64700	73000	82100	91200	100400	109600
7	2335	32000	42500	53000	64000	74500	85000	95500	106000	117000	128000
8	2585	36500	48800	60600	73000	85300	97600	109400	121200	133600	146000
9	2835	41000	54800	68200	82000	95800	109600	123000	136400	150200	164000
10	3085	45500	60500	75800	91000	106000	121000	136300	151600	166800	182000
11	3335	50000	67000	83200	100000	134000	150200	150200	183200	50800	200000
12	3585	54800	73000	91500	109000	127800	146000	164500	183000	200500	218000

Pour avoir le n° du type, il suffit d'indiquer en premier le n° désignant la hauteur et en deuxième position le n° désignant la largeur.