

Powierzchnie czynne oddymiania dla klap kopułkowych

Wymiar nominalny [cm/cm]	Powierzchnia bez osłony wiatrowej [m2]	Powierzchnia z osłoną wiatrową [m2]
50/100	0,300	0,325
50/150	0,450	0,488
60/60	0,216	0,234
60/90	0,324	0,351
60/120	0,432	0,468
62,5/150	0,563	0,609
70/137	0,575	0,623
70/141	0,592	0,642
80/80	0,384	0,416
90/90	0,486	0,527
90/120	0,648	0,702
90/160	0,864	0,936
100/100	0,600	0,650
100/150	0,900	0,975
100/180	1,080	1,170
100/200	1,200	1,300
100/220	1,320	1,430
100/250	1,500	1,625
100/300	1,350	1,950
110/110	0,726	0,787
120/120	0,864	0,936
120/150	1,080	1,170
120/180	1,296	1,404
120/240	1,584	2,016
120/270	1,458	2,106
120/300	1,620	2,340
125/125	0,938	1,016
125/250	1,719	2,188
125/300	1,688	2,438
130/130	1,014	1,099
140/140	1,176	1,274
150/150	1,350	1,575
150/180	1,620	1,890
150/210	1,890	2,205
150/240	2,160	2,520
150/250	2,250	2,625
150/270	1,823	2,633
150/300	2,025	2,925
160/160	1,408	1,664
160/180	1,584	1,872
160/200	1,760	2,080
180/180	1,782	2,268
180/220	2,178	2,772
180/240	2,376	3,024
180/250	2,475	3,150
180/270	2,187	3,159
180/300	2,430	3,510
200/200	2,000	2,600
200/250	2,250	3,250
200/300	2,700	3,900
220/220	2,178	3,146

Powierzchnie czynne oddymiania dla klap HSF

Wymiar nominalny [cm/cm]	Powierzchnia z podstawą prostą [m2]	Powierzchnia z podstawą skośną [m2]
50/100	0,39	0,37
50/150	0,58	0,55
60/60	0,28	0,26
60/90	0,42	0,39
60/120	0,55	0,53
62,5/150	0,72	0,68
70/137	0,74	0,70
70/141	0,76	0,72
80/80	0,49	0,47
90/90	0,62	0,59
90/120	0,83	0,79
90/160	1,11	1,05
100/100	0,77	0,73
100/150	1,16	1,10
100/180	1,39	1,31
100/200	1,54	1,46
100/220	1,50	1,61
100/250	1,70	1,83
100/300	2,07	2,19
110/110	0,83	0,88
120/120	0,99	1,05
120/150	1,24	1,31
120/180	1,49	1,58
120/240	1,99	2,10
120/270	2,24	2,37
120/300	2,48	2,63
125/125	1,08	1,14
125/250	2,16	2,28
125/300	2,59	2,74
130/130	1,17	1,23
140/140	1,35	1,43
150/150	1,55	1,64
150/180	1,86	1,97
150/210	2,17	2,30
150/240	2,48	2,63
150/250	2,59	2,74
150/270	2,79	2,92
150/300	3,11	3,24
160/160	1,77	1,84
160/180	1,99	2,07
160/200	2,21	2,30
180/180	2,24	2,33
180/220	2,73	2,85
180/240	2,98	3,11
180/250	3,11	3,24
180/270	3,35	3,40
180/300	3,73	3,78
200/200	2,76	2,80
200/250	3,45	3,50
200/300	4,14	4,26
220/220	3,34	3,44
220/300	4,10	4,30

Powierzchnie czynne oddymiania klap w pasmach świetlnych

Wymiar nominalny [cm/cm]	Powierzchnia czynna oddymiania [m2]
100/100	0,82
100/110	0,90
100/120	0,98
100/130	1,07
100/140	1,15
100/150	1,23
100/160	1,31
100/170	1,39
100/180	1,48
100/190	1,56
100/200	1,64
100/210	1,72
100/220	1,80
100/230	1,89
100/240	1,97
100/250	2,05
150/200	2,46
150/250	3,08
180/250	3,69
200/100	1,64
200/110	1,80
200/120	1,97
200/130	2,13
200/140	2,30
200/150	2,49
200/160	2,62
200/170	2,75
200/180	2,88
200/190	3,00
200/200	3,12
200/210	3,23
200/220	3,39
200/230	3,54
200/240	3,70
200/250	3,85
200/300	4,56
220/300	4,95