

PARAMETRY OBLICZENIOWE SZYBU DŹWIGU

50	[Pa]
25	[m]
4,3	[m ²]
0,04	[m ²]
7	[szt]
0,42	[m ²]
0,10	[m ²]

nadciśnienie w szybie dźwigu
 wysokość szybu dźwigu
 powierzchnia stropu szybu dźwigu
 powierzchnia kratki w szybie dźwigu
 ilość drzwi szybu dźwigu
 powierzchnia nieuszczelnienia drzwi szybu dźwigu
 dodatkowe rozszczelnienie, jeśli jest przewidziane

NIESZCZELNOŚCI ŚCIAN I STROPU SZYBU DŹWIGU

powierzchnia [m ²]	pow. nieuszcz. razem [m ²]
0,0	0,000
215,5	0,181
4,3	0,000
	0,181

ściany zewnętrzne
 ściany wewnętrzne
 strop
suma powierzchni nieuszczelnienia przez przegrody

KRYTERIUM RÓŻNICY CIŚNIEŃ

50	Pa
15119	[m ³ /h]
917	[m ³ /h]
2113	[m ³ /h]
25 708	[m ³ /h]

różnica ciśnień między przedsionkiem a przestrzenią użytkową
 szacowane przecieki przez nieuszczelnienia szybu dźwigu
 przecieki przez kratkę w stropie szybu dźwigu
 przecieki przez dodatkowe rozszczelnienie
wartość przecieków uwzględniająca niezdefiniowane (wsp. 1,5)

WYDAJNOŚĆ WENTYLATORA NAPOWIERZAJĄCEGO

25 708	[m ³ /h]
1,15	[-]
29 564	[m ³ /h]

wymagana ilość powietrza dostarczana do szybu dźwigu
 współczynnik nieuszczelnienia instalacji
wydajność wentylatora