

**KARTA DOBORU STROPU LAMINARNEGO**

Typ:	<b>NSL-3/4-65-35-H13/NST</b>
Obiekt	
Oferta	
Opis	

Wymiary		
W - szerokość	<b>1950</b>	[mm]
L - długość	<b>2600</b>	[mm]
H - wysokość	<b>350</b>	[mm]

Wydatek powietrza	<b>3600</b>	[m <sup>3</sup> /h]
Opór początkowy przepływu dla filtra +/- 10%	<b>72</b>	[Pa]
Zalecany opór końcowy przepływu dla filtra	<b>150</b>	[Pa]
Prędkość powietrza w płaszczyźnie wypływu	<b>0,22</b>	[m/s]
Powierzchnia filtracji w stosunku do płaszczyzny wypływu	<b>80,3</b>	[%]

Filtry H13						
Wymiary					Ilość	
<b>610</b>	<b>x</b>	<b>610</b>	<b>x</b>	<b>69</b>	<b>10</b>	[mm/szt.]
<b>285</b>	<b>x</b>	<b>610</b>	<b>x</b>	<b>69</b>	<b>2</b>	[mm/szt.]

Wymiary króćca dolotowego	<b>1900</b>	<b>x</b>	<b>200</b>	[mm]
Ilość króćców dolotowych	<b>1</b>			[szt.]
Prędkość powietrza na króćcu dolotowym	<b>2,63</b>			[m/s]
Masa	<b>205</b>			[kg]

1. Obudowa wykonana z blachy nierdzewnej gat.304 (1.4301) oraz 316L (1.4404).
2. Płaszczyzna nawiewu perforowana wykonana z blachy nierdzewnej gat.304 (1.4301).
3. Strop posiada na zewnątrz listwę ozdobną szerokości 25 mm
4. Rama stropowa - szyna montażowa ocynkowana.
5. Powierzchnia filtracji w stosunku do płaszczyzny wypływu nie mniejsza niż 80%
6. Zaleca się walidację stropu przed końcowym odbiorem na obiekcie celem potwierdzenia wykonania i montażu zgodnie z normą PN-EN 12599.  
Metoda badań zgodna z normą PN-EN ISO 14644-3.
7. Strop posiada atest PZH HK/B/0589/01/2012



**KARTA DOBORU STROPU LAMINARNEGO**

Typ:	<b>NSL-3/4-65-35-H13/NST</b>
Obiekt	
Oferta	
Opis	

Widok z boku

Widok z góry (bez ramy)

