

KARTA DOBORU STROPU LAMINARNEGO

Typ:	NSL-2/3-60-30-H13
Obiekt	UWM OLSZTYN
Oferta	006641
Opis	

Wymiary

W - szerokość	1200	[mm]
L - długość	1800	[mm]
H - wysokość	300	[mm]

Wydatek powietrza	1200	[m ³ /h]
Opór początkowy przepływu dla filtra +/- 10%	63	[Pa]
Zalecany opór końcowy przepływu dla filtra	150	[Pa]
Prędkość powietrza w płaszczyźnie wypływu	0,19	[m/s]
Powierzchnia filtracji w stosunku do płaszczyzny wypływu	71,6	[%]

Filtry H13

Wymiary					Ilość	
560	x	560	x	69	4	[mm/szt.]
260	x	560	x	69	2	[mm/szt.]

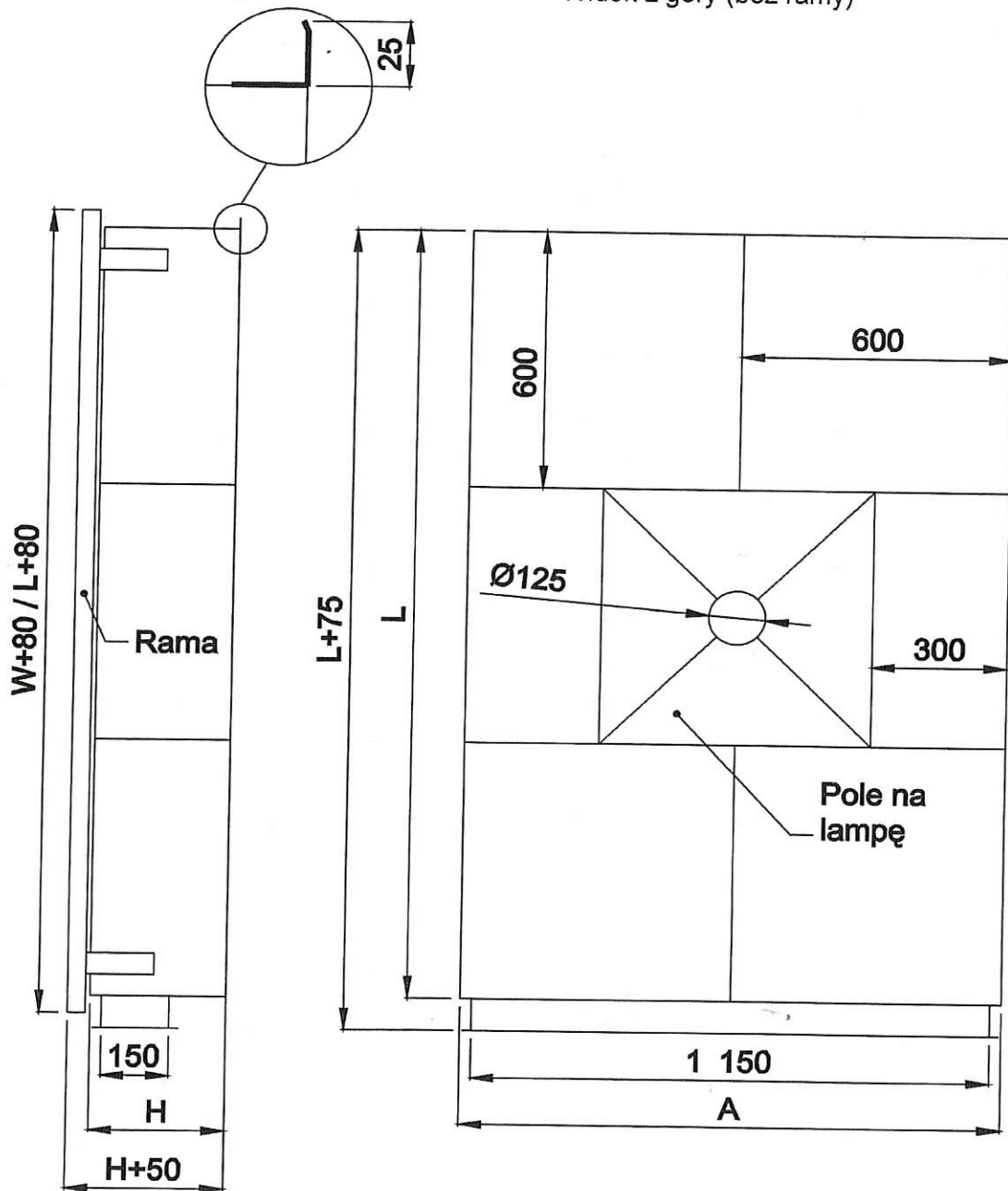
Wymiary króćca dolotowego	1150	x	150	[mm]
Ilość króćców dolotowych	1			[szt.]
Prędkość powietrza na króćcu dolotowym	1,93			[m/s]
Masa	90			[kg]

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 71%
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:	NSL-2/3-60-30-H13
Obiekt	UWM OLSZTYN
Oferta	006641
Opis	0

Widok z boku

Widok z góry (bez ramy)



KARTA DOBORU STROPU LAMINARNEGO

Typ:	NSL-3/4-60-30-H13/NST
Obiekt	UWM OLSZTYN
Oferta	006641
Opis	

Wymiary

W - szerokość	1800	[mm]
L - długość	2400	[mm]
H - wysokość	300	[mm]

Wydatek powietrza	2330	[m ³ /h]
Opór początkowy przepływu dla filtra +/- 10%	55	[Pa]
Zalecany opór końcowy przepływu dla filtra	125	[Pa]
Prędkość powietrza w płaszczyźnie wypływu	0,16	[m/s]
Powierzchnia filtracji w stosunku do płaszczyzny wypływu	79,4	[%]

Filtry H14

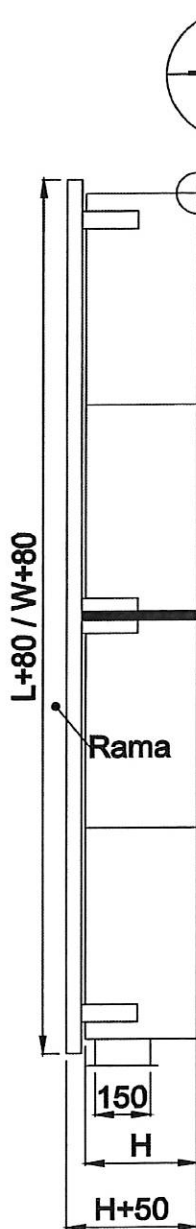
Wymiary			Ilość			
560	x	560	x	69	10	[mm/szt.]
260	x	560	x	69	2	[mm/szt.]

Wymiary króćca dolotowego	1750	x	150	[mm]
Ilość króćców dolotowych	1			[szt.]
Prędkość powietrza na króćcu dolotowym	2,47			[m/s]
Masa	194			[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 79%
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:	NSL-3/4-60-30-H13/NST
Obiekt	UWM OLSZTYN
Oferta	006641
Opis	

Widok z boku



Widok z góry (bez ramy)

