

Konstrukcja

Obudowa ze stali nierdzewnej, spawana i szczelna, z ramą mocującą dla wewnątrz wbudowanego filtra absolutnego, z możliwością podłączenia króćca od góry, tyłu lub dołu (wykonanie niestandardowe). Wbudowane króćce do pomiaru różnicy ciśnienia i do kontroli szczelności osadzenia filtra. Filtr klasy H13. Płaszczyna czołowa nawiewu to łatwo i szybko demontowalna (mocowana za pomocą zamków obrotowych) blacha perforowana ze stali nierdzewnej dająca łatwy dostęp do wnętrza przy czyszczeniu i dezynfekcji.

Funkcje

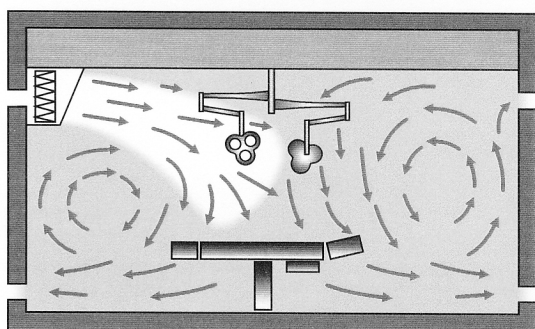
- Odizolowanie strefy ochronnej sali operacyjnej przed bakteriologicznymi i gazowymi zanieczyszczeniami;
- Zapewnienie komfortu cieplnego personelowi operacyjnemu i pacjentowi;
- Utrzymanie prawidłowego kierunku przepływu powietrza pomiędzy sąsiadującymi pomieszczeniami;
- Zmniejszenie stężenia i odprowadzenie zanieczyszczeń z obszaru stołu operacyjnego i całej strefy ochronnej.

Tabela danych technicznych nawiewników skośnych HYG

Typ		HYG 1	HYG 2	HYG 3	HYG 4
Nominalny strumień*	m ³ /h	600	1200	1800	2400
Wymiary obudowy (L x H x B)	mm	1080 x 410 x 720	2160 x 410 x 720	3240 x 410 x 720	4320 x 410 x 720
Wymiar B'	mm	830	830	830	830
Wymiar l x b	mm	800 x 200	800 x 200	800 x 200	800 x 200
Wielkość filtra	mm	610 x 305 x 292	610 x 305 x 292	610 x 305 x 292	610 x 305 x 292
Ilość filtrów	szt.	1	2	3	4
Ciężar	kg	55	110	165	220

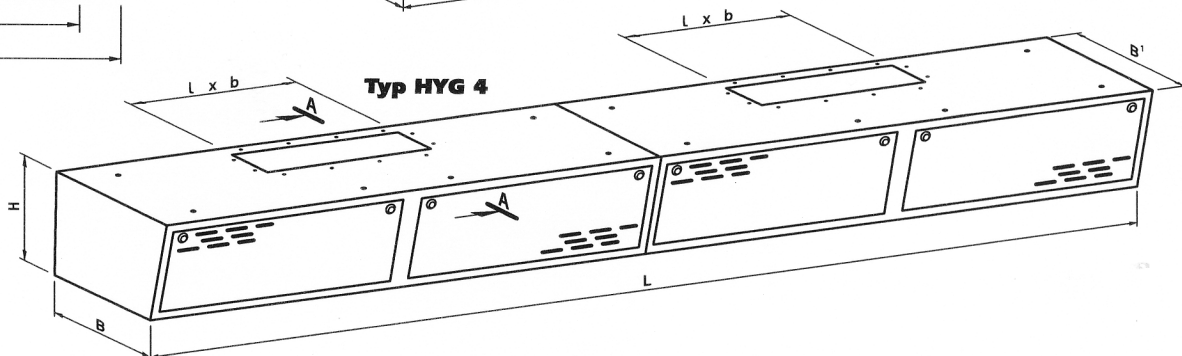
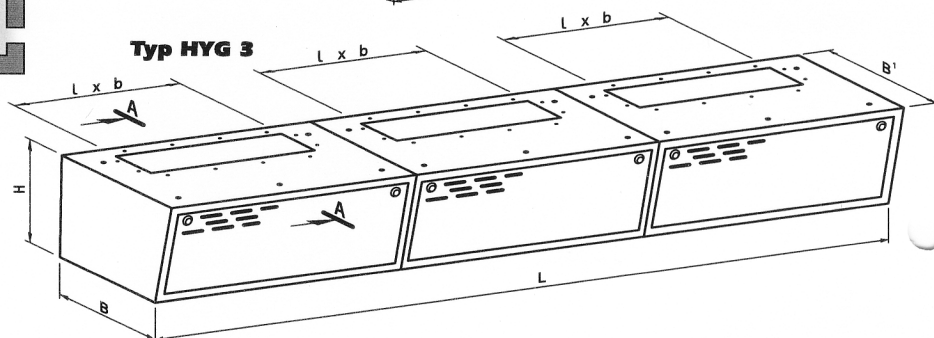
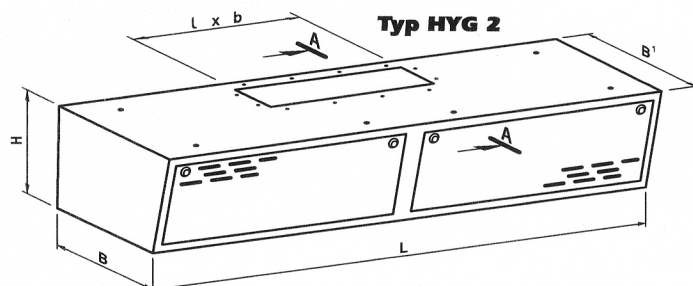
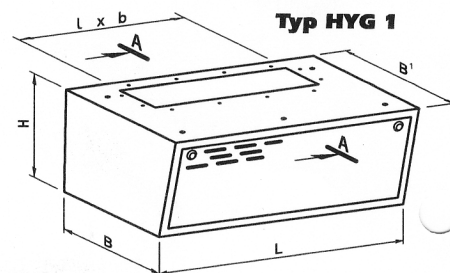
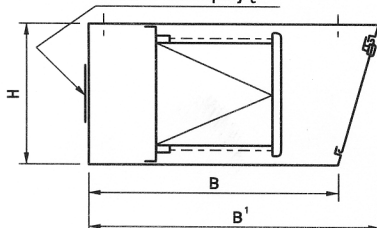
* Przy początkowej stracie ciśnienia 150 Pa.

Uwaga: Zalecana końcowa strata ciśnienia wynosi 500 Pa.



Przekrój A-A

blacha zaślepiająca



Clima Tech Polska Sp. z o.o.
ul. Mazowiecka 17, 50-412 Wrocław
tel. 071/ 343 89 91, fax 071/ 780 56 43, tel./fax 071/ 344 78 51
e-mail: clima@climatech.com.pl www.climatech.com.pl

Firma Clima Tech Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian. (02-2005)