

FUME HOOD

ECHON

Polypropylene

STRUCTURE BODY

Terbuat dari *Polypropylene* (PP), sehingga tahan terhadap korosi dan abrasi

TOP TABLE

Terbuat dari "*Solid phenolic laboratory grade*" yang tahan terhadap bahan kimia

OUTLET NOZZLE

Terbuat dari *Polypropylene* (PP), sedangkan fitting terbuat dari kuningan yang dilapisi *powder coated* dengan *chemical resistance epoxy resin*

WATER & GAS HANDLE

Menggunakan *coloring code* sesuai **DIN 13792 : 2002**

SASH DOOR

Dengan *tempered glass* yang dibuka secara vertical dengan sistem bandul sehingga mudah untuk di naik turunkan

BAFFLE & INTERIOR

Terbuat dari *Polypropylene* yang tahan terhadap suhu sampai dengan 200°C, asam, basa, pelarut organik. *Design baffle* sesuai standard **SEFA 1-2010**

HOUSING & PROPELLER

Housing & Propeller Centrifugal Blower terbuat dari *high density polypropylene* (PP) menjamin ketahanan maksimal terhadap korosi



FUME HOOD

Fume hood merupakan salah satu sarana pendukung yang paling penting untuk melindungi personil laboratorium dari paparan gas bahan kimia yang berbahaya dan dirancang untuk memberikan perlindungan maksimal bagi pekerja laboratorium dari paparan gas bahan kimia tersebut.

FUME HOOD ECHON

POLYPROPYLENE



CENTRIFUGAL BLOWER

Terbuat dari bahan *high density polypropylene* (PP) menjamin ketahanan maksimal terhadap korosi



SASH DOOR

Menggunakan *tempered glass* yang di buka secara vertical dengan sistem bandul sehingga mudah untuk di naik-turunkan



STRUCTURE

Menggunakan struktur full *polypropylene* dengan sistem *bending dan welding, metal-free structure & interior*



DIGITAL AIRFLOW

Monitor aliran udara digital yang dirancang untuk mengukur *face velocities* atau kecepatan saluran

PT SINERGI MITRA ANALITIKA
CUSTOM LABORATORY SOLUTION

OFFICE

Ruko KRR Blok L No 8i
Kec Ciomas Bogor
(0251) 3100 110

WORKSHOP

JL Raya Pasir Eurih
Kaum Rt01/10 Bogor