

Komora odsysania 220 m³/h, 1000 x 600 x 410 mm, biała, bez kołnierza



Szafy robocze Alsident doskonale nadają się do punktowego odsysania substancji niebezpiecznych. Komory odsysające są zaprojektowane specjalnie dla procesów, w których powstają duże ilości zanieczyszczeń. Urządzenia do analizy mogą być umieszczone w szafie roboczej.

- Rozmiar otworu: 720 x 160 mm
 - Wysokość boku: 200 mm
 - Komora robocza do umieszczenia na stole lub na płaskiej powierzchni
 - Pokrywa i boki formowane termicznie z przezroczystego PETG
 - Profile narożne z anodowanego aluminium do zbierania boków
 - Krawędź boczna wyposażona jest w gumową krawędź antypoślizgową
- Pokrywa o kształcie przypominającym nieco piramidę ma powierzchnię z hartowanego szkła ochronnego, co sprawia, że pracownik zawsze może swobodnie przez nią patrzeć
- bez kołnierza

- Określenie koloru odnosi się do małych plastikowych narożników na szybie ochronnej
- Komponenty zgodne z dyrektywą RoHS

Numer artykułu.	WL15466
Model	25-106020-5
Producent	ALSIDENT
Numer artykułu producenta.	25-1060-20-5
Dane producenta GPSR	Alsident system A/S Finlandsvej 10 DK-8450 Hammel www.alsident.com
Długość	1000 mm
Szerokość	600 mm
Wysokość	410 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Kolor	biały
W zestawie bateria	nie
Objętość powietrza w szafie roboczej	220 m ³ /h
Zgodny z ESD	nie