

Ramię odsysające System DN50 3 przeguby, 765 mm, białe – montaż na stole



System Alsident 50 wyposażono w rury o średnicy 50 mm i jest on przystosowany do przepływu powietrza w zakresie 45-85 m³/h. Dzięki temu system idealnie nadaje się do stosowania wszędzie tam, gdzie realizowane są mniejsze projekty, takich jak przemysł elektroniczny, laboratoria, zadania wymagające technologii laserowej czy też pracownie szkolne.

- O-ringi niewymagające konserwacji Wbudowany zawór dławiący, który jest w pozycji otwartej od strumienia powietrza w celu zapewnienia maksymalnego natężenia przepływu
- Pręty gwintowane, sprężyny i śruby palcowe z kwasoodpornej stali szlachetnej (AISI 316L)
- Kwasoodporne nity POP® dla zwiększenia trwałości nawet przy zastosowaniu w otoczeniu substancji żrących
- Kratka ochronna (akcesorium) jako element zapobiegający zasysaniu ciał obcych
- Wszystkie komponenty zgodne z RoHS

Numer artykułu.	WL20620
Model	50-3727-1-5
Producent	ALSIDENT
Numer artykułu producenta.	50-3727-1-5
Dane producenta GPSR	Alsident system A/S Finlandsvej 10 DK-8450 Hammel www.alsident.com
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Kolor	biały
Tworzywo	Rury z anodowanego aluminium – grubość warstwy 10 µ, przeguby z polipropylenu
W zestawie bateria	nie
Seria produktów	Alsident System 50 AL
Liczba stawów	3
Zasięg	765 mm
Średnica rury	50 mm
Objętość powietrza ramienia wyciągowego	45 – 85 m ³ /h
Typ montażu	Montaż stołowy
Kolor stawu	biały
Zgodny z ESD	nie

Inne wersje

Numer artykułu.	Zasięg
WL20620	765 mm
WL15478	945 mm
WL19569	1125 mm
WL15482	1425 mm