

ESD Staubsauger ISO 7, 1100 Watt, 12 Liter



Leitfähiger Boden-Staubsauger mit mikrobakteriellem Control-Filtersystem für den Einsatz in ESD-Schutzzonen (EPA) von höchst empfindlichen Systemen. Mit Blas- und Saugfunktion. Für Reinräume geeignet. Die Saugleistung wird durch einen vollelektronischen Vakuummotor mit Lautstärkeregelung geregelt.

- mehrstufige Filtersystem (3 stufiges HEPA - ISO 7 - Filtersystem)
- Überhitzungsschutz
- Typischer Oberflächenwiderstand: 107-108 Ohm
- Fassungsvermögen: ca. 12 Liter
- 1100 W / 220V
- Geräuschpegel: 64 dB (A)
- Entspricht EN / IEC 61340-5-1
- Oberfläche: schwarz
- Material: dauerhaft elektrostatisch volumenleitfähiges Polypropylen

Artikel-Nr.	WL41132
Modell	888-ESD-S GS ISO-7
Hersteller	MUNTZ

Products for the electronic industry



Länge	390 mm
Breite	340 mm
Höhe	425 mm
Lieferumfang	10 m Kabel 3 m Saugschlauch 1,3 m Saugrohr 4 verschiedene Aufsätze
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Herstellerefarbangabe	schwarz
Farbe	schwarz
Material Gehäuse	Polypropylen
typischer Ableitwiderstand	10^7 - 10^8 Ohm
Leistung	1100 W
Geräuschpegel	64 dBA
Fassungsvermögen	12 l
Maximale Saugleistung	210 mBar
Filtersystem	3-stufig
ESD gerecht	ja