

ATEX®

ATEX 3rd Party Certified
CE 0081 II 2 GD
Ex d IIA T3 Gb
Ex t IIIC T200°C Db IP6X
LCIE 03 ATEX 6297



Für die sichere Rückgewinnung von brennbaren / leitfähigen
Stäuben GARANTIE

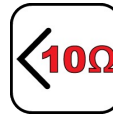
ESD Safe Vacuum Systems for Hazardous Locations are designed
to prevent ignition hazards.
We use metal parts or Static Dissipative Powder Coating to prevent
Electrostatic Discharge (ESD)



Charakteristik



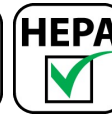
EX Certified



Less than 10
ohms



Dry Recovery



HEPA -
Included



High Filtration
Efficiency Unit



SD Accessories
- Included



SS 304



Static
Dissipating

- Explosionsschutz / Staubexplosionsschutz durch ein OSHA genehmigtes nationales anerkanntes Testlabor (NRTL) gesetzlich zertifiziert
- Weniger als 10 ohm des Widerstands
- Elektrisch
- HEPA Filter - enthalten mit einer Leistungsfähigkeit von 99.995% von 0.3 Mikron. Geprüft: IEST-RP-CC001. H14 nach MPPS Methode nach EN 1822 und OSHA gefällig. Alle unsere HEPA Staubsauger sind Aerosol -Leck vor dem Verlassen unserer Anlage getestet .
- Leicht und tragbar
- Low profile
- The smallest explosion proof canister vacuum system in the industry
- Easily transportable
- Same performance as any of our other larger models
- Ein komplettes statisches ableitendes Toolkit ist enthalten.

Specifications

EXP1-5 (4W) RE HEPA	111355B
Model Name	EXP1-5 (4W) RE HEPA
Typ	Electric
TEFC Motor	Yes
Spannung	230 V
Hertz	50 Hz
Phase	Single
Leistung	1000 W
PS	1 kW
Stromstärke	4.5 A
Luftstrom	224 m ³ /h
Vakuum - Druck -	1550 mm H ₂ O
Schallpegelmit	78/85 dB(A)
Netzstecker	Not Included
Saugstutzen	38 mm
Karte	4 Wheel Dolly (4W)
Filterreinigung	None
Trockengewinnungsrückgewinnungsbehälter	12.9 L
Länge	53 cm
Breite	61 cm
Höhe	75 cm
Gewicht	27 kg.
Netzkabel Länge	15 m

Bitte beachten Sie, dass die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung geändert werden können



Ø1.5 (Ø38mm) Static Dissipative Tools and Accessories - Included



HEPA Filter - Included



Main Cloth Filter, Static Dissipative - Included



Pre-Filter, Static Dissipative - Included