



## Art. C-10 EX (IT-40L) CFE HEPA W/3D TOOL KIT per residuo secco

# 113178B-3D: ASPIRATORE ELETTRICO ATEX Mini separatore ad immersione "Wet (Water) Mix" per Stampa 3D e produzione additiva

**Certificazione ATEX:** CE EX II 3 D Ex tc IIIC T200°C Dc IP6X

**Caratteristiche tecniche:**



|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Tipo (Testata)           | Elettrica             |
| Voltaggio                | 220/240 V             |
| Hertz                    | 50/60 Hz              |
| Fase                     | Single                |
| Potenza                  | 1200 W                |
| Potenza                  | 1.2 kW                |
| Amperaggio               | 5 A                   |
| Flusso d'aria            | 194 m3/h              |
| Pressione di aspirazione | 2504 mm H2O           |
| Tipo di spina            | Non inclusa           |
| Ingresso di aspirazione  | 38 mm                 |
| Tipo di carrello         | 4 Wheel Dolly (4W)    |
| Pulizia filtro           | Liquid Immersion Bath |
| Lunghezza                | 48 cm                 |
| Larghezza                | 46 cm                 |
| Altezza                  | 89 cm                 |
| Peso (solo aspiratore)   | 28.1 kg.              |
| Cavo di alimentazione    | 10 m                  |

Separatore ad Immersione "Wet (Water) Mix" -

Da utilizzare solo con acqua (no olio)

Progettato per il recupero e la neutralizzazione di polvere combustibile in immersione a bagno di liquido.

Legalmente Certificato anti-innesco da OSHA approvato dal Nationally Recognized Testing Laboratory (NRTL) Metodo di precipitazione polvere conforme alla norma NFPA 484 Filtro a



Coalescenza (CFE) HEPA per

la rimozione dell'umidità. Efficienza del 99.97% a 0.3 micron.

Serbatoio di recupero in Acciaio Inox SAE 304

Capacità di recupero: sono richiesti 3.25 galloni (12.3 litri) di acqua nel serbatoio di recupero. Il sacco di raccolta conduttivo "wet" ha una capacità di 3 litri.

Un gallone (3.8 litri) di polvere può essere recuperato direttamente nel serbatoio se il sacco di raccolta conduttivo non è utilizzato.

Foro di degasaggio che permette al gas di uscire automaticamente dall'unità dotato di indicatore di livello del liquido. Comprende kit completo di accessori a dissipazione statica.

**Accessori inclusi**

215372 HEPA FILTER WITH GASKETS ON BOTH SIDES, 99.99% ON 0.3 MICRON, 11.522" OD x 9.066" ID x 2" HIGH

211854 HEPA FILTER (H14) WITH GASKET, 2"(50mm) HIGH

215792A HEPA REPLACEMENT COALESCING FILTER ELEMENT, HEPA GRADE, 4.75" HIGH, w/NITRILE GASKET #219259-0

218282 MIST ARRESTOR SCREENS, MADE OF ALUMINUM MESH, FOR IT-40L (SET OF 6 SCREENS)

219990A CONDUCTIVE RECOVERY BAG FOR IT-40L - INSTALLED IN THE RECOVERY TANK

219990 CONDUCTIVE WET RECOVERY BAGS FOR IT-40L (PACKAGE OF 3)

383440 STATIC CONDUCTIVE CRUSHPROOF SUCTION HOSE ASSEMBLY 1.5"(38mm) x 10'(3m) FOR 1.5" CAMLOCK INTAKE

381818 CREVICE TOOL 1.5"(38mm) x 8"(20cm) w/1.5" ALUMINUM TUBE, BLACK RUBBER, CONDUCTIVE & OIL RESISTANT

383312A ROUND BRUSH ASSEMBLY, ESD SAFE PLASTIC, FOR USE WITH 1.5" (38mm) HOSE

383462 CONICAL NOZZLE ASMBLY w/CURVED TIP, 10"(25cm) CONDUCTIVE RUBBER, PRESSURE FIT (323562+381155A-H)

Sicurezza e Pulizia in ambienti a rischio esplosione