



UT[®] 200.1 afzuig- en filterunit



De UT[®] 200.1 heeft optimale eigenschappen zoals een efficiënte afzuig- en filtertechniek, gering in gewicht, is eenvoudig verrijdbaar en heeft een laag motor geluid door inwendige isolatie.

De unit is het resultaat van een gedegen productontwikkeling met bouwstenen van hoogwaardig materiaal en dit garandeert een betrouwbaar, gebruiksvriendelijk product met een lange levensduur, eenvoudige bediening en gering onderhoud. De unit kenmerkt zich door zijn functionaliteit, ergonomie en eenvoudig ontwerp. De werking van UT[®] filters garandeert schone lucht op de werkplek.

Eigenschappen

- Universele afzuig- en filterunit voor diverse toepassingen
- Met filterindicator
- Geschikt voor één of twee werkplekken
- Onderhoudsvrije afzuigmotor
- Laag motorgeluid
- Maximaal volume 320 m³/h, maximale onderdruk 9.000 Pa
- Toerenregelaar voor directe regeling
- Automatische constante onderdruk regeling
- Interface aansluiting M12 voor bediening op afstand
- Elektrische aansluiting 230 V, 50/60 Hz, 0,9 kW
- Afmeting 390 x 400 mm en een hoogte variërend van 620 mm en 775 mm

Aansluitingen

- Standaard slangaansluiting 2 x 50 mm en 1 x 80 mm
- Met speciale beugel voor 1 Alsident arm 50 mm
- Met speciale beugel voor 1 Alsident arm 75 mm

Filtersoorten

Filtercassette naar keuze voor dampen, gassen en geuren (ACD), stof en zweefstof (ASD), laserrook (LAS) en soldeerrook (LRA).

- Filter ACD-A6 met 6 kilo actief kool
- Filter ACD-A14 met 14 kilo actief kool
- Filter ACD-C7 met 7 kilo actief kool/chemiesorbent mengsel
- Filter ACD-AC17 met 17 kilo actief kool/chemiesorbent mengsel
- Filter ACD-C11 met 11 kilo chemiesorbent
- Filter ACD-C20 met 20 kilo chemiesorbent
- Filter ASD-H met fijnstof paneel voorfilter en HEPA-14
- Filter ASD-TH als ASD-H met fijnstof zakkenfilter W-vorm en HEPA-14
- Filter LAS-K met metaal voorfilter, paneelfilter F, grofstoffilter G, actief kool en HEPA-14
- Filter LAS-TK met metaal voorfilter, fijnstof W-vorm zakkenfilter, grofstoffilter G, actief kool en HEPA-14
- Filter LRA-K met metaal voorfilter, M5/F7, actief kool en HEPA-13

Wij adviseren u graag met de juiste filterkeuze voor uw toepassing