



UT[®] Basic 160.1 afzuig- en filterunit

De UT[®] Basic 160.1 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.



UT Basic 160.1 Kit



Armset voor UT Basic 160.1 Kit



UT Basic 160.1 Mobiel

Eigenschappen

- Universele afzuig- en filterunit voor diverse toepassingen
- Met filterindicator
- Geschikt voor één of twee werkplekken
- Onderhoudsvrije afzuigmotor
- Laag motorgeluid
- Nominaal volume 80 m³/h bij een onderdruk van 1.900 Pa
- Toerenregelaar voor directe regeling
- Elektrische aansluiting 230 V, 50/60 Hz, 0,15 kW
- Afmeting 405 x 355 x 545 mm

Uitvoeringen

- Als UT Basic 160.1 Kit met slangaansluiting 2 x 50 mm
- Als UT Basic 160.1 Mobiel voor 1 Alsident arm 50 mm

Als UT Basic 160.1 Kit kan de unit geleverd worden zonder of met één of twee Alsident armsets. Een armset bestaat uit een Alsident afzuigarm type 50-3727-1-5 (radius 750 mm), een zuigtule 1-5022-5, een tafelklem 2-5010 en een aansluitslang met slangklem.

Als UT Basic 160.1 Mobiel wordt de unit geleverd met een Alsident afzuigarm 50-5747-1-5 (radius 1.100 mm) en zuigtule 1-5022-5 voor montage direct op de unit.

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 ASD-H met voorfilters G4 en M5 alsmede HEPA-13
- Filter LAS-K met voorfilter M5, paneelfilter F9, actief kool en HEPA-13
- Filter LRA-K met voorfilter M5/F7, actief kool en HEPA-13

Wij adviseren u graag met de juiste filterkeuze voor uw toepassing