

Afzuigingseenheid LAS 200.1 MD.20 voor laserrook, 230m³/h bij 1.000 Pa



- Toepassingsgebieden: Lasergraveren, lasermarkeren, laserlassen, laserstructureren, lasersmelten, enz.
- Mobiel afzuigstelsysteem met apparaatrollen
- Meertrapsfilter voor hoge filtratieprestaties
- Eenvoudige bediening dankzij modulair ontwerp
- Uiterst stille werking
- Bedieningselementen aan de voorkant
- Robuuste behuizing met poedercoating
- Volumestroomregeling: traploze aanpassing van de afzuigkracht
- Constante onderdruk, zelfs bij meerdere afzuigpunten
- Bezette deeltjesfilter: visuele signalering bij 80% en 100%
- Interface: standaard M12
- I/O op afstand

- Aansluitingen voor afzuigarmen (Ø 50, 75, 80) voor afzuiging op één tot vier afzonderlijke werkstations
- Aangesloten vermogen: 900 watt (110 - 240 V / 10 A / 50/60 Hz)
- Geluidsniveau (bij 50 - 100%) 47 - 58 db(A)
- EC ventilator

| | |
|------------------------|--|
| Artikelnr. | WL63793 |
| Fabrikant | ULT |
| Fabrikant artikelnr. | 1-00057 (CL19812) |
| GPSR-fabrikantgegevens | ULT AG Am Göpelteich 1 DE-02708 Löbau www.ult.de |
| Breedte | 390 mm |
| Hoogte | 620 mm |
| Diepte | 400 mm |
| Verkoopeenheid | 1 stuk |
| Inhoudseenheid | 1 stuk |
| Incl. batterij | nee |
| Nominale volumestroom | 230 m ³ /h bij 1.000 Pa, 130 m ³ /h bij 5.000 Pa |
| Vacuüm (max.) | 9000 Pa |
| Geluidsniveau (tot) | 58 dBA |
| Volumestroom (max.) | 320 m ³ /h |