

302 TORCH - INDUSTRIËLE STOFZUIGER EENFASIG



ELEKTRONICA



OPTIEK



- ✓ Compact en mobiel
- ✓ Gemakkelijke filtervervangning

- ✓ Optioneel gelede arm om te zuigen in een beperkt gebied
- ✓ Zuigt direct uit de MIG / MAG-lastoorts



ZUIGUNIT

Spanning	V - Hz	230 - 50
Vermogen	kW	2,3
Max. onderdruk	mmHg	2.500
Max. onderdruk	mmHg	2.500
Max. luchtdebiet	m ³ /h	360
Inlaat diameter	mm	50
Geluidsniveau (EN ISO 3744)	dB(A)	76



FILTER UNIT

Voorfilter	Vonkenvanger filter	
Filtertype	Patroon	
Oppervlakte - diameter	cm ² -mm	7.500 - 245
Materiaal - efficiëntie	IEC 60335-2-69	Polyester - M
Reinigingssysteem	Dustop	



OPVANG UNIT

Afvoersysteem		
Capaciteit	l	13



VOLUME

Afmetingen	cm	40x50x86h
Gewicht	kg	25



ZUIGUNIT

De afzuiging wordt verzorgd door een bypass motor met koolborstels. De motor kan worden ingeschakeld met behulp van de specifieke schakelaar of door een sensor die de elektrische stroom in de voedingskabel van het lasapparaat detecteert. De motor is geplaatst in een stevige stalen behuizing gevuld met geluiddempend materiaal.



FILTER UNIT

Het is mogelijk om het filter te reinigen met de Dustop, een geïntegreerd omgekeerd pulssysteem: door de zuiginlaat te sluiten en een klep in de filterkamer te openen, reinigt de door de motor gegenereerde luchtstroom het filter grondig en veilig, waardoor constante zuigprestaties worden gehandhaafd en eventuele verspreiding van stof in de omgeving wordt voorkomen.



OPVANG UNIT

De afneembare stalen verzameltank heeft een snelspanstelsel voor de snelle afvoer van het opgezogen materiaal.



OPTIES

- ✓ ABSOLUUT HEPA FILTER
- ✓ ANDERE SPANNINGEN EN FREQUENTIES BESCHIKBAAR OP AANVRAAG
- ✓ AFZUIGARM