



MICROTEC - INDUSTRIËLE STOFZUIGER EENFASIG



VOEDSELINDUSTRIE



CHEMISCH-FARMACEUTISCH



ELEKTRONICA



SCHOONMAAKBEDRIJVEN



- ✓ Compact en mobiel
- ✓ Volledige stalen constructie
- ✓ Ideaal om besmetting van het product te voorkomen
- ✓ Standaard accessoireset
- ✓ Mogelijkheid om filterzakken te gebruiken om het opgezogen materiaal veilig te verwijderen
- ✓ Ontworpen voor het opzuigen van fijn en gevaarlijk stof
- ✓ Eenvoudig te reinigen en te onderhouden
- ✓ Vacuümmeter om verstopping van het filter te detecteren



ZUIGUNIT

Spanning	V - Hz	230 - 50 1~
Vermogen	kW	1
Max. onderdruk	mmHg	2.900
Max. luchtdebiet	m ³ /h	175
Inlaat diameter	mm	50
Geluidsniveau (EN ISO 3744)	dB(A)	70



FILTER UNIT

Filtertype		Zak
Inlaatfilter		H14 Standard (U15 optional)
ULPA Downstream absoluut filters		H14 Standard (U15 Optional)
Oppervlakte - diameter	cm ² -mm	2.000 - 360
Materiaal - efficiëntie	IEC 60335-2-69	M - PTFE



OPVANG UNIT

Verzameltank		
Capaciteit	l	5
Wegwerpzakken	I-CAT	



VOLUME

Afmetingen	cm	30x35x50h
Gewicht	kg	12



ZUIGUNIT

De aanzuiging wordt gegenereerd door één doorstroommotor, die werkt dankzij de lucht die door het ventilatorsysteem stroomt en direct bij het verlaten van de motor wordt afgevoerd, zodat de lucht ook voor koeling van de motor zorgt.



FILTER UNIT

Het sterfilter met groot filteroppervlakte, gevestigd in de filterkamer, is gemaakt van polyester en biedt een hoge weerstand tegen verstopping en doorgang van fijn stof.



OPVANG UNIT

Het gestofzuigde materiaal wordt verzameld in een stalen container op wielen, die kan worden geëxtraheerd voor eenvoudige verwijdering en kan worden gebruikt met optionele wegwerpzakken, voor veiligere en handigere verwijdering.



OPTIES

- ✓ VEILIG ZAKKENSYSTEEM VOOR GEBRUIK VAN WEGWERP FILTERZAKKEN