



DG 70 EXP - INDUSTRIËLE STOFZUIGER DRIEFASIG



STAALFABRIEKEN EN GIETERIJEN



ALUMINIUM EN PVC



OEM MACHINEBOUWERS



CEMENT



SCHOONMAAKBEDRIJVEN



- ✓ Compact en mobiel
- ✓ Gemakkelijk verwijderbare container voor veilige verwijdering van verzameld materiaal
- ✓ Grootste oppervlaktefilter in zijn categorie
- ✓ Langdurig
- ✓ Zeer geschikt voor het aanzuigen van grote hoeveelheden materiaal
- ✓ Geschikt voor continu gebruik

- ✓ Zijkanaalventilator, krachtig en stil, volledig onderhoudsvrij, geschikt voor continu gebruik
- ✓ Overdrukventiel voor motorbeveiliging
- ✓ Zware stalen constructie
- ✓ Hoge filtratie efficiëntie
- ✓ Laag geluidsniveau



ZUIGUNIT

Spanning	V - Hz	400 - 50
Vermogen	kW	5,5
Elektrische bescherming	IP	55
Max. onderdruk	mmHg	3.600/3.000
Max. luchtdebiet	m ³ /h	530
Inlaat diameter	mm	80
Geluidsniveau (EN ISO 3744)	dB(A)	72



FILTER UNIT

Filtertype		Ster
Oppervlakte - diameter	cm ² -mm	30.000-500
Materiaal - efficiëntie	IEC 60335-2-69	Polyester - L
Luchtbelasting op het filter	m ³ /m ² /h	176
Reinigingssysteem		Handmatig



OPVANG UNIT

Afvoersysteem		
Capaciteit	lt	100



VOLUME

Afmetingen	cm	66x118x145h
Gewicht	kg	150



ZUIGUNIT

Een overdrukventiel beschermt de motor en zorgt voor extra lucht voor koeling.

De zuigunit is een zijkanaalventilator met directe koppeling tussen de motor en de waaierventilator. Het is ontworpen zonder transmissiesysteem en is daarom stil, volledig onderhoudsvrij en geschikt voor continu gebruik.

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.

Het is mogelijk om het filter te reinigen met behulp van een geïntegreerd mechanisch systeem: een externe hendel schudt het filter verticaal en maakt het mogelijk om het filter grondig en veilig te reinigen, constante zuigprestaties te handhaven en verspreiding van stof in de omgeving te voorkomen.



OPVANG UNIT

De industriële stofzuiger is gemonteerd op een stevig stalen chassis en voorzien van wielen van industriële kwaliteit, waardoor de machine geschikt is voor mobiel gebruik bij gebruik op ruwe oppervlakken.

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

De container is afneembaar, compact en bevat het zeefrooster dat het solide deel behoudt. 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

- ✓ ANTISTATISCH FILTER KLASSE M
- ✓ PTFE COAT FILTER KLASSE M
- ✓ ROESTVRIJ STAAL INZAMELTANK
- ✓ ROESTVRIJ STAAL TANK EN EN FILTERKAMER
- ✓ AARDING
- ✓ CYCLOON VOOR FILTERBESCHERMING
- ✓ VLOTTER OM DE ZUIGING TE STOPPEN ALS DE BAK VOL VLOEISTOFFEN IS
- ✓ EVYBOLTS VOOR HET HEFFEN
- ✓ VORKHEFTRUCKS INLATEN
- ✓ DIFFERENTIËLE DRUK KIT VOOR GEBRUIK VAN DE WEGWERPZAK
- ✓ ABSOLUUT HEPA FILTER
- ✓ ANTISTATISCH FILTER KLASSE L