

ZFR 75 INERT - ATEX EXPLOSIEVEILIG



OEM MACHINEBOUWERS



ADDITIEVE FABRICAGE



EXPLOSIEVE EN GELEIDENDE STOFFEN



- ✓ Zijkanaalventilator, krachtig en stil, volledig onderhoudsvrij, geschikt voor continu gebruik
- ✓ Schuimfilter voor bescherming van motoren tegen vloeibare nevel
- ✓ Hoge filtratie efficiëntie
- ✓ ATEX gecertificeerd voor zone 22
- ✓ Ontworpen voor het opzuigen van fijn en gevaarlijk stof
- ✓ Aarding
- ✓ Inert vloeistofbadsysteem voor de veilige afvoer van explosief en geleidend metaalstof
- ✓ Gemakkelijk verwijderbare container voor veilige verwijdering van verzameld materiaal
- ✓ Voorkomt de opbouw van de explosieve atmosfeer in het vacuüm
- ✓ Inert container gemerkt: Ex II 3D h IIIC T85°C X Dc



ZUIGUNIT

Atex zones		22
Markering		Ex II 3D Ex tc IIIC T135°C X IP65 Dc
Spanning	V - Hz	400 - 50 3~
Vermogen	kW	3
Max. onderdruk	mmH ₂ O	3000-2300
Max. luchtdebiet	m ³ /h	318
Inlaat diameter	mm	80
Geluidsniveau (EN ISO 3744)	dB(A)	75



FILTER UNIT

Filtertype		Ster
Oppervlakte - diameter	cm ² -mm	30.000 - 500
Materiaal - efficiëntie	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M



OPVANG UNIT

Verzameltank		
Capaciteit	l	100



VOLUME

Afmetingen	cm	79x66x170h
Gewicht	kg	95



ZUIGUNIT

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.



FILTER UNIT

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.

Dankzij een afvoerventiel is het mogelijk om de container eenvoudig en veilig te legen.

De container beschikt over een inert vloeistofsysteem waarmee brand en explosies door ontvlambare poeders zoals aluminium of titanium kunnen worden voorkomen. Het juiste vloeistof moet worden gebruikt, afhankelijk van het type explosief poeder. Het vat beschikt over een roestvrijstalen quick-lock deflector, een PPL-scheidingsfilter om olie opnieuw te gebruiken voor de volgende reinigingscyclus en een ontwaseming om te voorkomen dat de olieniveau in het hoofdfilter wordt gezogen. Een overdrukventiel voorkomt het risico van ophoping van explosief gas in een vacuüm.



OPTIES

- ✓ ABSOLUUT HEPA FILTER
- ✓ ROESTVRIJ STALEN KAMER
- ✓ CYCLOON VOOR FILTERBESCHERMING
- ✓ AARDING
- ✓ AFSTANDBEDIENING
- ✓ ENDLESS BAG ZAKKENSYSTEEM