

MSH-EQUIPMENT

POWERED BY AAG® EQUIPMENT

Adam Smithweg 1
1689 ZW Zwaag
Tel.: 0228 56 11 00
info@msh-equipment.nl
www.msh-equipment.nl

SP 904B0106 - STOF AFZUIG CYCLOON 5,5KW 4B/S GEDEMPT



Technische gegevens

Merk	: Spanesi
Elec. spec.	: 400 V 3 fase 50 Hz
Luchtverplaatsing	: 500 m ³ /h
Onderdruk	: 1600 mm H ₂ O
Stroomafname	: 5,5 kW 13,3 A
Filter oppervlakte	: 2,7 m ²
Filter reiniging	: d.m.v. perslucht
Afmeting	: 920x760x1610 mm (l x b x h)
Gewicht	: 256 kg

Voordelen

- Ontwikkeld voor intensief gebruik
- Hoge afzuigcapaciteit
- Ingebouwde vacuumklep
- "zijkanaal verdichtingsprincipe" voor turbine
- Automatische filterreiniging
- Laag geluidsniveau, geluidgedempte uitvoering
- Longlife filter, geringe onderhoudskosten
- Compact gebouwd, neemt weinig ruimte in

Opmerkingen

De keuze van een juiste afzuigcycloon is maatwerk. Dit hangt nauw samen met de situatie in het bedrijf, het aantal werkplekken en het leidingwerk.

Wij adviseren u graag en geheel vrijblijvend. Neem hiervoor contact op met onze verkoopafdeling.

De afzuigcyclonen van Spanesi zijn speciaal ontwikkeld voor het afzuigen van schuurstof in autoschadeherstelbedrijven en voor industriële toepassingen. Ze zijn geschikt voor intensief gebruik. Het hart van de cycloon is de Siemens turbine. Deze werkt volgens het "zijkanaal verdichtingsprincipe". Ten opzichte van een goedkopere radiaalturbine heeft dit als voordeel: minder geluid, betere koeling, geringe slijtage, hogere afzuigcapaciteit en veel langere levensduur!

In de "longlife" filters zit een automatisch werkend filterreinigingssysteem. Dit zorgt ervoor dat het filter altijd schoon blijft. Eventuele reststof wordt in de afvoer naar buiten afgeblazen.

De cycloon is voorzien van een bedieningspaneel waarop, naast een aan/uit schakelaar, o.a. een testknop voor het filterreinigingssysteem zit. De reinigingscyclus is instelbaar. De cycloon is voorbereid voor inschakeling op afstand.

Bel voor een vrijblijvend advies of prijsinformatie naar ons kantoor. Tel: 0228-561100

RICHT- EN MEETSISTEMEN • TREKKLEMMEN EN KETTINGEN • HYDRAULISCHE PERSSETS EN POMPEN •
UITDEUKGEREEDSCHAP • PUNTLASAPPARATUUR • SPOTTER APPARATUUR • CO₂ EN ALUMINIUM LASAPPARATUUR
• SPUITPISTOOLREINIGERS • MENGTAfels • SPUITSTANDAARDS • INFRAROODDRAGERS • SCHUURWAGENS •
CENTRALE STOF AFZUIGING • HEFBRUGGEN • COMPRESSOREN • OPBERGSYSTEMEN EN GEREEDSCHAPWAGENS •
MAGAZIJNWAGENS • WERKBANKEN • WANDBORDEN VOOR GEREEDSCHAP