

4. Laagvacuüm Centrale filtersystemen

Inhoudsopgave laagvacuüm	laagvacuüm systemen	
Keuzewijzer afzuigarmen		Pagina 1.2
Afzuigarm Telescopisch		Pagina 1.4
Afzuigarm Original		Pagina 1.6
Afzuigarm NEX-MD		Pagina 1.9
Afzuigarm NEX-HD		Pagina 1.10
Afzuigarm NEX-D		Pagina 1.12
Afzuigarm NEX-DX		Pagina 1.14
Afzuigarm NEX-S		Pagina 1.16
Afzuigarm CR		Pagina 1.17
Afzuigarm carrosserie 5 mtr.		Pagina 1.18
Afzuigarm Windscreen		Pagina 1.19
Verlengarm		Pagina 1.20
Afzuigarm in rail		Pagina 1.22
Las- en slijptafel		Pagina 1.23
Bench Top afzuigstelsysteem		Pagina 2.1
Accessoires Bench Top		Pagina 2.4
N3 ventilatoren		Pagina 2.10
Keuzewijzer ventilatoren		Pagina 3.2
N-serie ventilatoren		Pagina 3.3
Draagbare ventilatoren		Pagina 3.5
Handbediende ventilatorstarter		Pagina 3.8
Motorbeveiligingsschakelaar		Pagina 3.9
Bedieningskasten		Pagina 3.10
Regelkleppen		Pagina 3.12
Transformatoren		Pagina 3.13
Accessoires voor ventilatoren		Pagina 3.14
Keuzewijzer laagvacuüm systeem		Pagina 4.2
Lasrookafzuiging		Pagina 4.4
Modulair filtersysteem		Pagina 4.5
Accessoires filtersysteem		Pagina 4.7
FilterCart mobiele afzuiging / filterunits		Pagina 4.9
FilterCart W3 mobiele afzuiging / filterunit		Pagina 4.10
FilterCart met koolstoffilter		Pagina 4.11
FilterBox - modulaire afzuiging / filtersysteem		Pagina 4.12
FilterBox Basic		Pagina 4.13
FilterBox Standaard		Pagina 4.14
Filterbox Monitor		Pagina 4.15
NOM 4 oliemistfilter		Pagina 4.16
Accessoires NOM 4 filter		Pagina 4.17
Natafscheiders		Pagina 4.18

Omschrijving

Bestelnr.

Algemene beschrijving laagvacuüm systemen

laagvacuüm producten en systemen worden in het algemeen gebruikt voor het afzuigen van kleine en lichte stofdeeltjes welke zich met geringe snelheid voortbewegen. Een systeem bestaat doorgaans uit een ventilator en een filter.

Typische laagvacuüm toepassingen zijn:

- * industriële lasprocessen
- * afzuigen van slijpstof en van oliemist
- * processen in de voedings- en farmaceutische industrie waar poeder of chemicaliën behandeld worden.

Bij deze toepassingen is er dikwijls een sluimerend explosiegevaar. Speciaal aangepaste producten, ontworpen volgens de ATEX-richtlijnen, zijn verplicht.

Kenmerken van een laagvacuümsysteem zijn:

- * een groot luchtdebiet, 600 - 2.000 m³/uur aan elk afzuigpunt
- * afzuiging via een kanalisatie met grote diameters, aan een relatief lage snelheid, rond 10 - 25 m/sec.
- * geringe drukval, normaal zo'n 1 tot 3 kPa na de filterunit.



FilterMax DF gecombineerd met een FilterMax SFC.

Laagvacuüm systemen



Omschrijving

De in dit hoofdstuk voorgestelde filters zijn geschikt voor een of meerdere werkstanden. Voor grotere systemen met veel capaciteit, raden wij onze FilterMax series aan.

FilterMax systeem

FilterMax systeem is een modulair filtersysteem speciaal ontworpen voor de stof- en rookbehandeling van de volledige werkplaats. Er kunnen gemakkelijk supplementaire filter-modules toegevoegd worden wanneer er meer debiet vereist is.

FilterMax C25 - voor toepassingen met een laag debiet.

Compacte unit met ingebouwde ventilator + controle-unit, geschikt voor toepassing met laag debiet en in een beperkte ruimte.

Luchtdebiet 1.500 - 3.000 m³/uur.

FilterMax DF - voor basistoepassingen.

Basisversie met een, twee of drie modules.

Luchtdebiet 2.200 - 13.000 m³/uur.

FilterMax F - met ingebouwde voorafscheider.

Filters met ingebouwde voorafscheider voor grove deeltjes, vonken enz. , met filterpatronen.

Luchtdebiet 1.500 - 10.000 m³/uur.

FilterMax SFC - veiligheid- en circulatiefilter

Gebruikt in combinatie met FilterMax DF of Modellen teneinde een betere bescherming te bieden bij het eventueel vrijkomen van gevaarlijke stof in de atmosfeer. Kan ook dienst doen als reservefilter wanneer de primaire filterunit het begeeft. Kan ook gebruikt worden als vonkenopvangter om brandgevaar in de hoofdfilter te beperken.

Luchtdebiet 2.000 - 4.000 m³/uur.

FilterMax DX voor toepassingen met explosiegevaar.

Ontworpen voor het afzuigen van droog poeder of stof voor toepassingen met explosiegevaar en waar explosiebescherming is vereist volgens de ATEX-richtlijn.

Luchtdebiet 600 - 7.200 m³/uur.

Centrale oliemistfiltersystemen

De oliemistfilters NOM zijn ontworpen voor gebruik in combinatie met werktuigmachines waarin emulsies als koel- en smeermiddel worden gebruikt. Ze kunnen ook gebruikt worden voor persen in de metaalverwerkende industrie.

NOM-filter voor grote luchtdebieten en centrale systemen.

Naast de NOM filters bieden wij een ruim assortiment NOM-filters aan die ontworpen zijn voor toepassingen met een groter luchtdebiet vergen (tot 11.200 m³/uur).

Bestelnr.

Lasrookafzuiger

Omschrijving

Mobiele lasrookafzuiger 840/841

De rookafzuigers 840/841 zijn kleine draagbare afzuigunits met een licht gewicht. Aangesloten op een lastoorts of een afzuigmondstuk, zuigt de unit de rook onmiddellijk af bij de bron.

De FE840 heeft een manuele start/stopfunctie, terwijl de FE841 uitgerust is met automatische start/stopfunctie die het toestel start zodra het lassen begint. Met controlelampje voor het vervangen van de filter.

Met controlelampje voor het vervangen van de filter.

Model 840 manuele start/stop

Spanning : 230V
Vermogen : 1000 W
Luchtdebiet met 2,5 mtr. slang : 150 m³/uur
Filterefficiëntie : 99,7
Max. vacuüm kPa % : 22
Geluidsniveau : 73 dB(A)
L x B x H : 830 x 230 x 410
Gewicht : 16 kg.

A70840000



Model FE841 automatische start/stop

Spanning : 230V
Vermogen : 1000 W
Luchtdebiet met 2,5 mtr. slang : 150 m³/uur
Filterefficiëntie : 99,7
Max. vacuüm kPa % : 22
Geluidsniveau : 73 dB(A)
L x b x H : 830 x 230 x 410
Gewicht : 16 kg.

A70841000



Toebehoren

Mondstuk TM 80

Lengte 500 mm., Ø 80 mm.

A70851000

Mondstuk TM200

Lengte 570 mm., gleufbreedte 200 mm., gleufhoogte 30 mm.

A70854000

Mondstuk PM300

Gleufbreedte 300 mm., gleufhoogte 5 mm.

A70853000

Slang Ø 45 mm. lengte 5 mtr.

A70400026

Slang Ø 45 mm., lengte 15 mtr.

A70400028

Modulair filtersysteem

Omschrijving

Het modulair filtersysteem MFS biedt een maximum aan flexibiliteit dankzij zijn uniek modulair concept wat betreft opbouw en filterelementen. Bijna alle combinaties kunnen verwezenlijkt worden, gaande van een individuele filterunit tot HEPA- en gasfilters in parallel gemonteerd. Voor het filteren van zowel deeltjes als gassen, moet de deeltjesfilter worden geplaatst. Om het totale debiet te verhogen, dienen extra parallel geschakelde filterunits toegevoegd te worden.

Toepassingen: TIG- en puntlassen, afzuigsystemen voor laboratoria, afzuigen van voedingsbestanddelen en geuren, behandeling van chemicaliën enz.

Weinig onderdelen - eenvoudige installatie.

Modulair ontwerp - eenvoudig uit te breiden filtercapaciteit.

Deeltjes-, HEPA- en gasfilters kunnen gecombineerd worden.



Bestelnr.

Modulair filtersysteem



Omschrijving

MFS deeltjesfilter

Voor lasrook, stof en grote deeltjes. Een volledige filtereenheid bevat een filterpatroon, een console en twee aansluitingen.

Filteroppervlakte	: 18 m ²
Filtratiegraad	: 99%
Gewicht	: 8,8 kg.
Materiaal van de cilinder	: cellulose papier
Materiaal van het filtermedium	: cellulose papier, BIA
	: categorie M

Bestelnr.

A12600144



MFS microfilter HEPA

Voor ultrafijne deeltjes. Een volledige filtereenheid bevat een filterpatroon, een console en twee aansluitingen.

Filteroppervlakte	: 14 m ²
Filtrefficientie	: 99,95%
Gewicht	: 6,4 kg.
Materiaal van de cilinder	: cellulosepapier
Materiaal van het filtermedium	: microglasvezel

A12600444



MFS gasfilter actief koolstof

Absorbeert geuren, gassen, rook en organische solventen (tolueen en methyletylketon). Een volledige filtereenheid bevat een filterpatroon, een console en twee aansluitingen.

Totaal gewicht	: 21 kg.
Gewicht filtermedia	: 15 kg.
Materiaal van de cilinder	: cellulose papier
Materiaal van het filtermedium	: actief koolstof

A12600544

Het luchtdebiet mag niet meer dan 500m³/uur per filterunit bedragen. Hoe lager het luchtdebiet, des te beter het filtervermogen/absorptie.

Filtersystemen

Omschrijving

Vervangfilter

Deeltjesfilter zonder console

Micro-/HEPA-filter zonder console

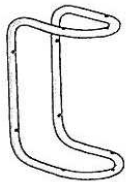
Gasfilter zonder console

Bestelnr.

A12600711

A12603361

A12603461



Console

A12600644

Modulair filtersysteem

Omschrijving



Complete kit, bestaande uit:

* **Original arm lengte 2 mtr.**

- * MFS filterunit met deeltjesfilter (incl. beugel)
- * Ventilator N24 - 3-fasig, 220/230Volt, 0,5 kW
- * Handbediende starter

A12610544

* **Original arm lengte 4 mtr.**

- * MFS filterunit met deeltjesfilter (incl. beugel)
- * Ventilator N24, 3-fasig, 220/230 Volt, 0,5 kW
- * Handbediende starter

A12610644

FilterCart - mobiele afzuig/filterunits



Omschrijving

Filtercart Original - mobiele afzuigunit voor licht laswerk en afzuigtoepassingen. FilterCart Original omvat een Original afzuigarm met een ingebouwde verlichting voor een optimaal gebruiksgemak. Wanneer een groter werkbereik vereist is, is een 3 mtr. arm aanbevolen.

FilterCart Original, armlengte 2 mtr.

Arm diameter : Ø 160 mm.
Max. debiet : 1.050 m³/uur
Filterefficiëntie : 99%
Filteroppervlakte : 35m²/uur
Spanning/electrische stekker : 230V
Vermogen : 0,75 kW
Frequentie : 50 hZ
Fase : 1
Geluidsniveau : 73 dB(A)
Gewicht : 73 kg.

A12621245

FilterCart Original, armlengte 3 mtr.

Arm diameter : Ø 160 mm.
Max. debiet : 1.050 m³/uur
Filterefficiëntie : 99%
Filteroppervlakte : 35m²/uur
Spanning/electrische stekker : 230V
Vermogen : 0,75 kW
Frequentie : 50 hZ
Fase : 1
Geluidsniveau : 73 dB(A)
Gewicht : 73 kg.

A12621345

Toebehoren:

HEPA-filter H13

7,5 m² efficiënte eindfilter, klasse H13

A12374016

Vonkenrooster

Voor montage in de afzuigkap om het brandstofrisico te verminderen.

A10551335

Vervangfilter

35 m² vlamvertragend geplisseerd cellulose materiaal. 99% efficiëntie voor lasrook. Gemeten volgens de testprocedures in EN 15012-1.

A12374023

FilterCart W3 mobiele afzuig/filterunit



Omschrijving

FilterCart W3 - een mobiele filterunit voor afzuiging in lichte productietoepassingen is ultramodern" met allerhande praktische mogelijkheden. Geeft een waarschuwingssignaal wanneer de filter verzadigd is. Het model W3 is goedgekeurd volgens de nieuwe wettelijke voorschriften W3 van BIA. De speciaal ontworpen afzuigkap, met ingebouwde verlichting, zorgt voor een maximum luchtsnelheid aan de afzuigkap.

FilterCart W3, armlengte 2 mtr.

Arm diameter	: Ø 160 mm.
Max. debiet	: 600 - 1.50 ³ /uur
Filtorefficiëntie	: 99%
Filteroppervlakte	: 35 m ²
Spanning/electrische stekker	: 230V
Vermogen	: 0,75 kW
Frequentie	: 50Hz
Fase	: 1
Geluidsniveau	: 73 dB(A)
Gewicht	: 73 kg.

A12631245

FilterCart, armlengte 3 mtr.

Arm diameter	: Ø 160 mm.
Max. debiet	: 600 - 1.50 ³ /uur
Filtorefficiëntie	: 99%
Filteroppervlakte	: 35 m ²
Spanning/electrische stekker	: 230V
Vermogen	: 0,75 kW
Frequentie	: 50Hz
Fase	: 1
Geluidsniveau	: 73 dB(A)
Gewicht	: 73 kg.

A12631345

Toebehoren

Hepa filter H13

7,5 m² efficiënte eindfilter, klasse H13

A12374016

Vonkenrooster

Geschikt voor montage in de afzuigkap om het brandrisico te verminderen.

A10551335

Vervangfilter

35 m² vlamvertragend geplisseerd cellulose materiaal. 99% efficiëntie voor lasrook. Gemeten volgens de testprocedures in EN 15012-1.

A12374023

FilterCart met koolstoffilter



Omschrijving

De FilterCart met koolstoffilter is een speciaal ontworpen filter-unit voor het afzuigen van geuren. De FilterCart Carbon omvat een Standaard afzuigarm en kan uitgerust worden met een HEPA-filter voor maximale efficiëntie. Toepassingen; solventen, rook en andere verontreinigende gassen.

FilterCart met k

Arm diameter	: Ø 160 mm.
Max. debiet	: 600 ³ /uur
Filterefficiëntie	: 99%
Filter	: 20 kg. koolstof
Spanning/electrische stekker	: 230V
Vermogen	: 0,55 kW
Frequentie	: 50Hz
Fase	: 1
Geluidsniveau	: 74 dB(A)
Gewicht	: 82 kg.

Toebehoren

HEPA-filter H13

7,5 mtr. efficiënte eindfilter klasse H13

Vervangfilter

20 kg. actief koolstof voor algemeen gebruik

Bestelnr.

A12641245

A12374016

A12374025

FilterBox - modulair afzuigfiltersysteem



Omschrijving

De FilterBox is een systeem dat de meest voorkomende vragen m.b.t. de afzuiging van lasgassen en stof oplost. De unit kan mobiel gebruikt worden, maar ook als vaste modulaire unit met uitbreidingsmogelijkheden. Het reinigen van een filter gebeurt manueel, halfautomatisch of volledig automatisch (en eventueel met behulp van perslucht) afhankelijk van het model. Speciaal model voor de voeding, medische of chemische industrie. Toebehoren zijn beschikbaar teneinde de individuele toepassingen te verbeteren.

De FilterBox is verkrijgbaar in 3 uitvoeringen;

Bestelnr.



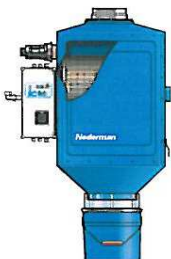
FilterBox Basic

Manuele filterreiniging met een hendel. Voor eenvoudige las- en stoftoepassingen waarbij er geen behoefte is aan automatisering. **Indien aangesloten op een ventilator is een afzonderlijke starter noodzakelijk.**



FilterBox Standaard

Halfautomatische filterreiniging, manueel gestart. Kan gecombineerd worden met persluchtreiniging. Geschikt voor lassen en afzuigen van stof.



FilterBox Monitor

Volledig automatische mechanische filterreiniging, in principe gecombineerd met persluchtreiniging. Geschikt voor zware lastoepassingen.

FilterBox Basic

Omschrijving

Bestelnr.

FilterBox Basic complete kit geschikt voor wandmontage

A12640663

Set bestaande uit:

- * Standaard PW13 filter
- * Original arm lengte 3 mtr.
- * Ventilator N24, 3-fasig, 230/400V, 50Hz, 0,9kW.

N.B. geluiddemper is niet inbegrepen

FilterBox Basic complete kit geschikt voor vloermontage

A12640563

Set bestaande uit:

- * Standaard PW13 filter
- * Original arm lengte 3 mtr.
- * Ventilator N24, 3-fasig, 230/400V, 50Hz, 0,9 kW.

N.B. Geluiddemper is niet inbegrepen

FilterBox Basic geschikt als mobiele unit

A12640763

Set bestaande uit:

- * Standaard PW13 filter
- * Original arm lengte 3 mtr.
- * Ventilator N24, 3-fasig, 230/400V, 50Hz, 0,9 kW.

N.B. geluiddemper is niet inbegrepen

Toebehoren

PW13 filter vervangingfilter te gebruiken voor lassen

A12600163

Efficiëntie 99% oppervlakte 13m²

PW HE15 vervangfilter te gebruiken voor stof en lassen van Inox

A12371106

Efficiëntie 99,90 oppervlakte 15m²

PWA HE15 vervangfilter te gebruiken voor stof (antistatisch)

A12371412

Efficiëntie 99,90% oppervlakte 15m²

FilterBox Standaard

Omschrijving	Bestelnr.
<p>FilterBox Standaard complete kit geschikt voor wandmontage. Set bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none">* Standaard PW 13 filter 3-fasig, 400V.* Original arm lengte 3 mtr.* Ventilator N29, 3-fasig, 230/400V, 50Hz, 2,2 kW.* Geluiddemper	A12640963
<p>Filterbox Standaard complete kit geschikt voor vloerontage. Set bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none">* Standaard PW13 filter, 3-fasig, 400V.* Original arm lengte 3 mtr.* Ventilator N29, 3-fasig, 230/400V., 50Hz, 2,2kW.* Geluiddemper	A12640863
<p>Filterbox Standaard complete kit geschikt als mobiele unit. Set bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none">* Standaard PW13 filter, 3-fasig, 400V.* Original arm lengte 3 mtr. (incl. verlichting)* Ventilator N29, 3-fasig, 230/400V, 50Hz, 2,2 kW.* Geluiddemper	A12641063
<p>Toebehoren</p>	
<p>PW13 filter vervangingfilter te gebruiken voor lassen Efficiëntie 99% oppervlakte 13m²</p>	A12600163
<p>PW HE15 vervangfilter te gebruiken voor stof en lassen van Inox Efficiëntie 99,90 oppervlakte 15m²</p>	A12371106
<p>PWA HE15 vervangfilter te gebruiken voor stof (antistatisch) Efficiëntie 99,90% oppervlakte 15m²</p>	A12371412

FilterBox Monitor

Omschrijving

Bestelnr.

FilterBox Monitor complete kit geschikt voor wandmontage.

A12641263

Set bestaande uit:

- * Standaard PW13 filter, 3-fasig, 400V.
- * Original arm lengte 3 mtr. (incl. verlichting)
- * Ventilator N29, 3-fasig, 230/400V, 50Hz, 2,2 kW.
- * Geluiddemper

FilterBox Monitor complete kit geschikt voor vloermontage.

A12641163

Set bestaande uit:

- * Standaard PW13 filter, 3-fasig, 400V.
- * Original arm lengte 3 mtr.
- * Ventilator N29, 3-fasig 230/400V, 50Hz, 2,2 kW.
- * Geluiddemper

FilterBox Monitor complete kit geschikt als mobiele unit.

A12641363

Set bestaande uit:

- * Standaard PW13 filter, 3-fasig, 400V.
- * Original arm lengte 3 mtr. (incl. verlichting)
- * Ventilator N29, 3-fasig, 230/400V., 50Hz, 2,2 kW.
- * Geluiddemper

Toebehoren

PW13 filter vervangingfilter te gebruiken voor lassen

A12600163

Efficiëntie 99% oppervlakte 13m²

PW HE15 vervangfilter te gebruiken voor stof en lassen van Inox

A12371106

Efficiëntie 99,90 oppervlakte 15m²

PWA HE15 vervangfilter te gebruiken voor stof (antistatisch)

A12371412

Efficiëntie 99,90% oppervlakte 15m²

Oliemistfilter



Omschrijving

De NOM 4 is een oliemistfilter met een compact ontwerp en daardoor geschikt voor omkaste CNC-machines. De unit is eenvoudig te installeren en maakt een maximale flexibiliteit in de werkplaats mogelijk aangezien hij normaal boven op de machine wordt geplaatst. De NOM 4 is geschikt voor emulsies en zuivere olie en voldoet aan PM10.

Superieur filtratierendement, lage onderhoudskosten en een zelfreinigend filter.

Bestelnr.

NOM 4

Max. luchtdebiet : 400 m³/uur
Oppervlakte hoofdfilter : 3 m²
Hepa-filter oppervlakte : nee
Ventilator : ja
Spanning : 230V
Fase : 1
Vermogen : 0,37 kW
Nominale stroom : 3.15A

A12610368

NOM 4

Max. luchtdebiet : 400 m³/uur
Oppervlakte hoofdfilter : 3 m²
Hepa-filter oppervlakte : 5,5 m²
Ventilator : ja
Spanning : 230V
Fase : 1
Vermogen : 0,37 kW
Nominale stroom : 3.15A

A12610468

NOM 4

Max. luchtdebiet : 400 m³/uur
Oppervlakte hoofdfilter : 3 m²
Hepa-filter oppervlakte : nee
Ventilator : ja
Spanning : 400/230V
Fase : 3
Vermogen : 0,37 kW
Nominale stroom : 1,0/1,75A.

A12610568

NOM 4

Max. luchtdebiet : 400 m³/uur
Oppervlakte hoofdfilter : 3 m²
Hepa-filter oppervlakte : 5,5 m²
Ventilator : ja
Spanning : 400/230V
Fase : 3
Vermogen : 0,37 kW
Nominale stroom : 1,0/1,75A.

A12610668

Accessoires NOM 4 filters

Omschrijving

Bestelnr.



Olieverzamelaar

A12373657



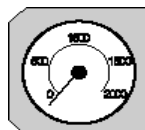
Machinestand, inclusief regelklep

A12373705



Muurklem

A10504035



Onderdrukmanometer

A12373656

Meet de drukval over de filterpatronen

Vervangfilters voor NOM 4 filters

Hoofdfilter 3m²

A12373653

HEPA-filter 5,5 m²

A12373645

Natte stofafscheiding

Omschrijving

De Handte natte stofafscheider verenigt ventilator, cycloon, fijnfilter en stofopvang in één apparaat. Deze compacte bouwwijze heeft tot gevolg dat er weinig plaatsruimte nodig is om het filter op te stellen, het filter kan daardoor dicht in de buurt van de af te zuigen machines worden opgesteld, zodat de kosten voor het leidingnet laag gehouden worden.

Het filter heeft een vrijstaande draagconstructie en kan daardoor op elke geschikte plaats worden opgesteld. Behalve de keteluitvoering kunnen alle uitvoeringen buiten worden opgesteld, indien ze zijn voorzien van een vorstbeveiliging.

Het inwendige van het apparaat is via grote inspectiedeuren eenvoudig toegankelijk, wat het onderhoud vergemakkelijkt.

Het filter bezit een aansluiting voor de watertoevoer, reinigungs slang met sproeikop, automatische waterniveau-regelaar, alsmede een grote slibafvoerkraan.

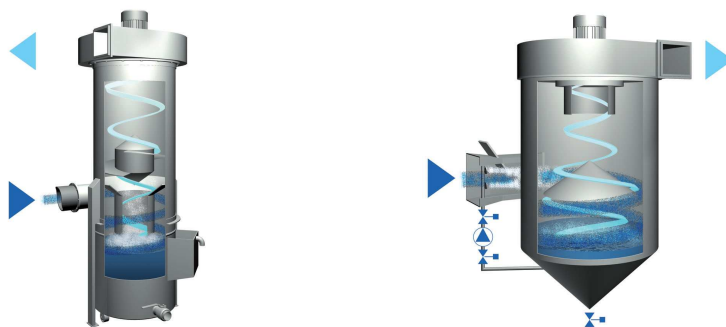
De natte stofafscheiders zijn zeer geschikt voor het afzuigen van:

- * vonkende bewerkingen
- * kleverige stoffen
- * aluminium
- * magnesium
- * brandgevaarlijke stoffen
- * slijpstof en polyester

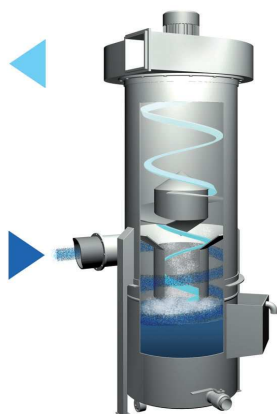
Capaciteiten van 1200m³ tot 100.000 m³ leverbaar.

Op de volgende bladzijden treft u een aantal voorbeelden aan van natte stofafscheiders welke wij kunnen leveren.

Voor nadere informatie kunt u altijd contact met ons opnemen. Wij dienen u gaarne van advies.



Natte stofafscheiding



Omschrijving

Stofafscheider STW-Keteluitvoering

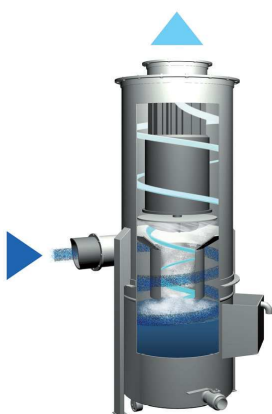
- * Compacte bouwwijze
- * Vrijstaande draagconstructie
- * Grote inspectiedeuren
- * Aansluiting watertoevoer
- * Opbouwventilator direct aangedreven
- * Met uitneembare verrijdbare slipopvangketel
- * Met mechanische vlotter

Technische gegevens;

Volumestroom	: 2400 m ³ /uur
Druk totaal	: 200 daPa
Motorvermogen	: 3,0 kW
Spanning	: 400 Volt
Zuigmond diameter	: Ø 200 mm.
Uitlaat	: 200 x 225 mm.

Bestelnr.

Op aanvraag



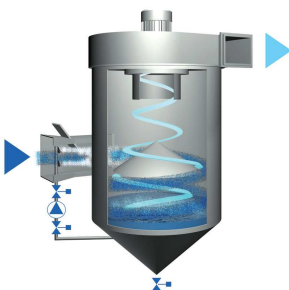
Stofafscheider STWV-keteluitvoering

- * Compacte bouwwijze
- * Vrijstaande draagconstructie
- * Grote inspectiedeuren
- * Inbouwventilator direct aangedreven
- * Met uitneembare verrijdbare slipopvangketel
- * Met mechanische vlotter

Technische gegevens:

Volumestroom	: 7200 m ³ /uur
Druk totaal	: 250 daPa
Motorvermogen	: 11 kW
Spanning	: 400 Volt
Zuigmond diameter	: Ø 350 mm.
Uitlaat	: 550 mm.

Op aanvraag



Stofafscheider STZV-trechteruitvoering

- * Compacte bouwwijze
- * Vrijstaande draagconstructie
- * Grote inspectiedeuren
- * Aansluiting watertoevoer
- * Opbouwventilator direct aangedreven
- * Met mechanische vlotter

Technische gegevens:

Volumestroom	: 15.000 m ³ /uur
Druk totaal	: 250 daPa
Motorvermogen	: 18,5 kW
Spanning	: 400 Volt
Zuigmond diameter	: Ø 600 x 340 mm.
Uitlaat	: 500 x 480 mm.

Op aanvraag