

De bijzondere oplossing

De natte afscheiders **NA 250 type II en III** zijn geschikt voor het afscheiden van zowel droge en vochtige, als hete, gloeiende en explosieve **grove** media in water, olie en andere vereiste vloeistoffen.

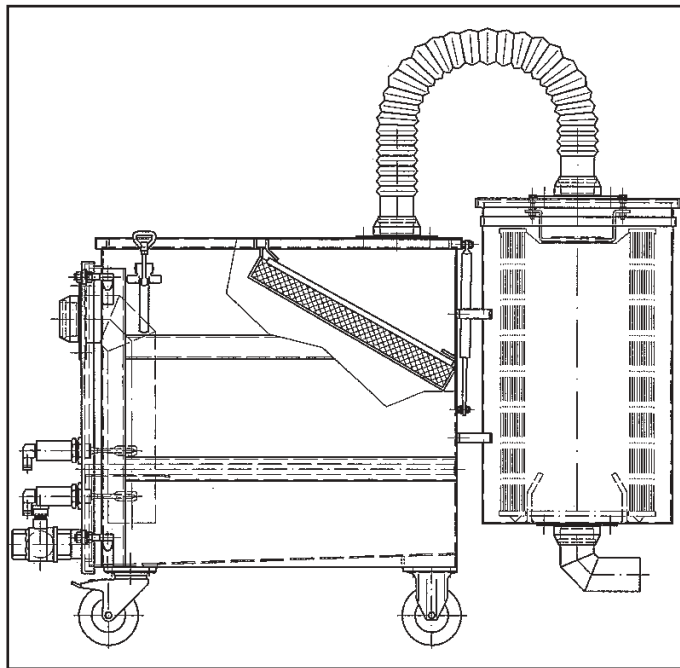
De natte afscheiders **NA 250 van het type III** zijn geschikt voor het afscheiden van zowel vochtige, als hete, gloeiende en explosieve **stoffijne** media in water, olie en andere vereiste vloeistoffen.



NA 250 type III zonder reststoffilter in RVS-uitvoering



NA 250 type III/ reststoffilter in uitvoering van gewoon staal



- Behuizing: normaal staal of RVS
- Wieldiameter: 125 of 200mm
- Waterinhoud: 75 lite
- Lengte: 975 mm zonder reststoffilter
Lengte: 1.410 mm met reststoffilter
- Hoogte: 990 – 1.095 mm zonder reststoffilter
Hoogte: 990 – 1.300 mm met reststoffilter
- Breedte: 580 mm
- Een wervelingszeef is alleen bij type III aanwezig
- Type „AM“ (afschieden van aluminium of magnesium) is alleen bij type III mogelijk.
- Alle natte afscheiders zijn verkrijgbaar met een elektronische niveaubewaking.

Attentie! Het afscheiden van **aluminium en magnesium** is toegestaan met in achtname van het voorschrift „BGR 204“ resp. „BGR 109“.

Wij bieden in situ deskundig advies en praktische oplossingsmogelijkheden aan !

Ruwac
Industriezuigers

In Nederland exclusief vertegenwoordigd door:

van Helsdingen techniek

Holtmaatweg 2a Telefoon (31) (0) 575-57 13 36
7207 DE Zutphen Telefax (31) (0) 575-52 77 33



14 105-003-05.2003

Natte afscheiders

NA 250

NA 35



Ruwac
Industriezuigers

Veilige afscheiding van gevaarlijke media

Met natte afscheiders worden technische uitrustingen (machines en apparatuur) voor het afscheiden van stof uit ongezuiverde gassen bedoeld. De stofdeeltjes worden daarbij uit het ongezuiverde gas in een vloeistof geleid en onschadelijk gemaakt. Voor de be- en verwerking van materialen waarvan de stofdeeltjes kleverig of explosief zijn, die vonken veroorzaken, maar ook voor de bewerking van rubber, keramiek, kunststof of metaal zijn onze natte afscheiders van zowel hoogwaardig RVS (V2A) (V4A) als van glasvezelversterkte kunststof geschikt. De eventueel optredende statische opladingen worden veilig door de volledig statisch geleidende behuizing (+ wielen) afgevoerd.

De deeltjes slaan dan in de vorm van slib neer, die wordt verzameld en, afhankelijk van het type, kan worden afgetapt.

Voor kleinere hoeveelheden af te zuigen stoffen hebben wij in ons assortiment de modellen NA 35 type D1 of type WSP van glasvezelversterkte kunststof, voor grotere hoeveelheden het type NA 250 van RVS of gewoon staal.



NA 35 type WSP met aandrijfmodule



NA 35 Typ DS 1 - externe aandrijving

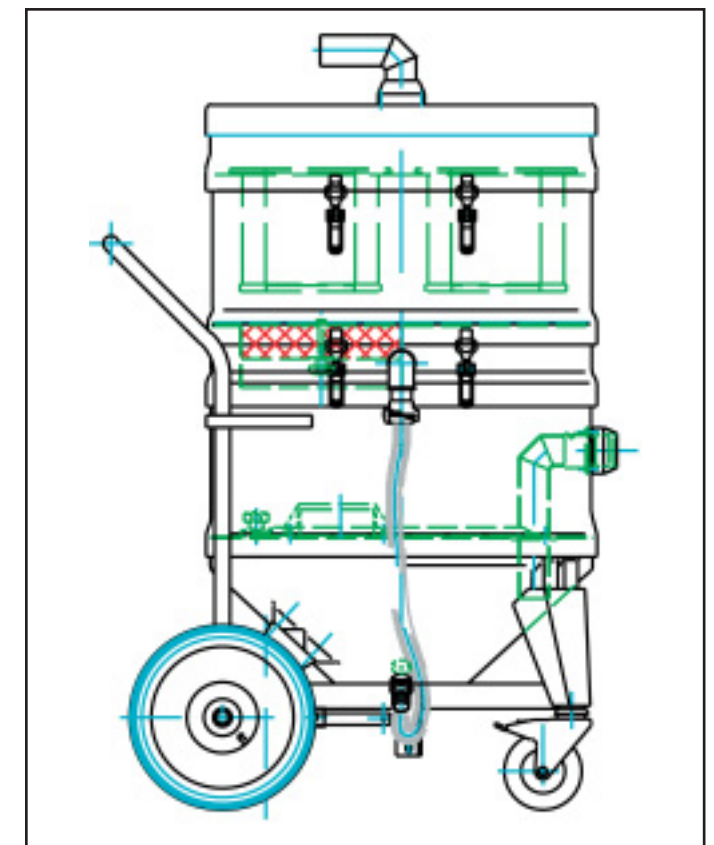
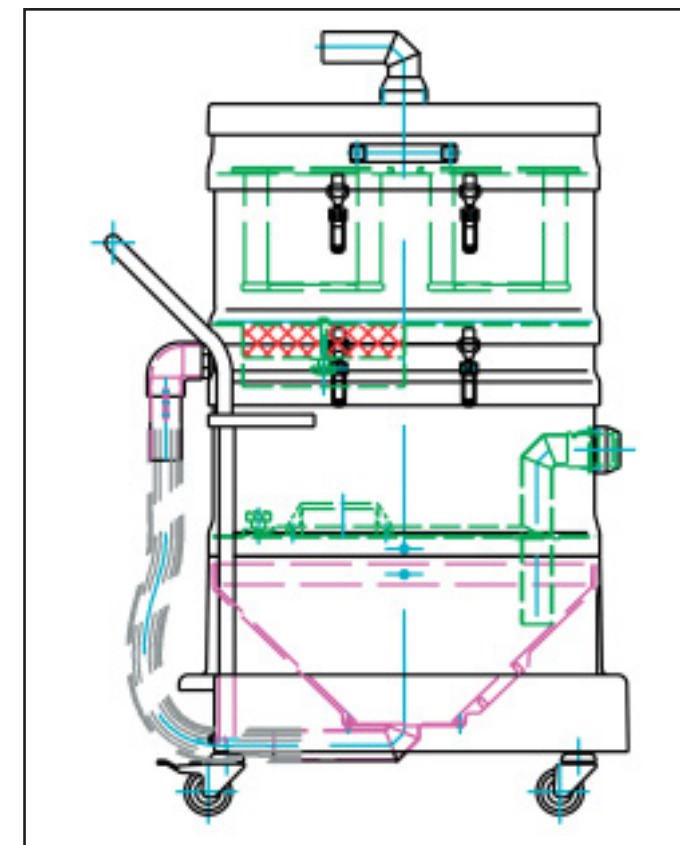


NA 35 Typ WSP - externe aandrijving

	NA 35-D1	NA 35-WSP
Behuizing	GFK	GFK
Vloeistofinhoud (ltr)	35-65	35-65
Aansluiting (mm)	50	50
Lengte (mm)	850	830
Breedte (mm)	520	520
Hoogte (mm) *)	1.025	1.012
Hoogte (mm) *)	1.275	1.262
Hoogte (mm) *)	1.230	1.220
Hoogte (mm)	1.480	1.470
Aandrijfvermogen	tot 7,5 kW bij 460 m³/h	

Voordelen van NA 35

- behuizing van glasvezelsterkte kunststof
- elk moment om te bouwen tot een ander zuigertype
Modulair systeem
- gemakkelijk te reinigen
- veilige stofafscheiding
- veiligheidstechnisch gekeurd en toegelaten
 - veiligheidstechnisch gekeurd en toegelaten
 - bij het afzuigen van aluminiumstofdeeltjes conform ZH 1/32
- veilig doven van opgezogen ontstekingsbronnen
- koelen van hete gassen
- onschadelijk maken van stof dat explosieve stofdeeltjes bevat



*) met externe aandrijving