

Wasvoorschriften voor de stofopvangzak

Mede afhankelijk van eventuele voor gemonteerde voorfilters bij de luchttoevoer van de ventilator en de omstandigheden in de ruimte waarin de ventilator staat, kan de stofopvangslang na enige tijd, zowel in als uitwendig vervuilen.

Polyester-, Polypropyleen-, zowel als Nomex-naaldvilt, waaruit de slang wordt vervaardigd zijn goed wasbaar. Onderstaand treft u, om een goede reiniging te krijgen, de wasvoorschriften aan.

Voor het wassen gaat u als volgt te werk:

De slang wordt eerst volledig gedemonteerd. Dit houdt in; het losschroeven van de slangklem waarmee de slang op de uitblaasmond is bevestigd en het eventueel losmaken van de bevestigingen aan de ophangstrook

- 1) Na het losschroeven kan de koppelbus (bij de 5 meter zak) tussen de slang worden gehaald.
- 2) Verwijder eerst het losse vuil of stof aan de buitenzijde van de slang met behulp van een stofzuiger (niet het vuil in het materiaal vegen of blazen).
- 3) Keer de slang om (binnenzijde naar buiten) en herhaal de actie zoals onder punt 2 omschreven, zodat ook deze zijde wordt gereinigd van los vuil of stof.
- 4) Was de slang in een industriële wasmachine of in een bad. De water temperatuur mag maximaal 45° C bedragen en het water dient te worden voorzien van een fijn-wasmiddel (bij voorkeur in vloeibare vorm). Met de wasmachine kan het volledige was-programma gedraaid worden, inclusief het centrifugeren. Wanneer men gebruik maakt van een bad, dient een weektijd aangehouden te worden van ca. 1,5 – 2 uur. Na het inweken de slang enkele malen met koud water spoelen.
- 5) Keer de slang na het wassen terug. Indien de slang onvoldoende is gereinigd, herhaal dan het wassen/spoelen zoals in punt 4 is omschreven.
- 6) Het is niet nodig om de slang speciaal te drogen. Direct na de was/spoelbeurt kan de slang worden opgehangen.
Door de ventilator daarna direct in te schakelen wordt de vezelstructuur van het naaldvilt hersteld en het laatste vocht wordt automatisch afgeblazen.

OPMERKING: Deze wasvoorschriften zijn een aanbeveling en zijn opgesteld op basis van de huidige stand van de techniek en aan de hand van jarenlange ervaring.