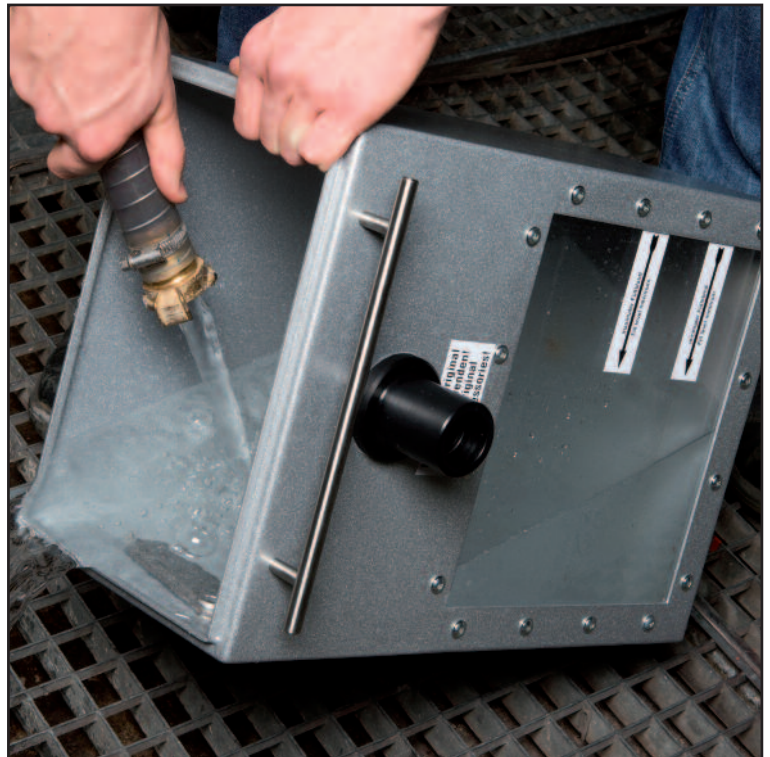


Séparateur par voie humide NA 7 - 11



Petit, pratique et efficace

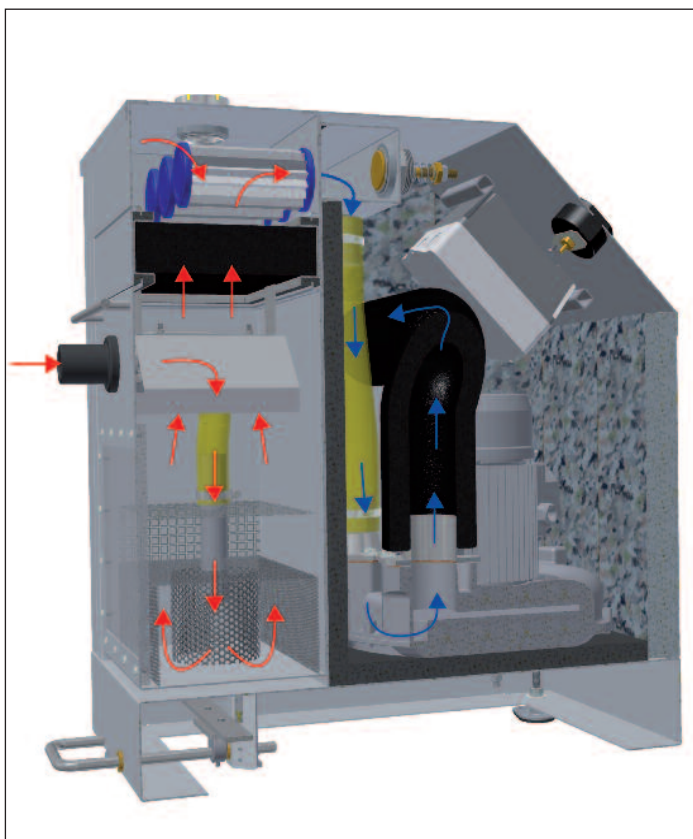
Ce petit séparateur par voie humide aspire l'air chargé en poussière et l'achemine dans un réservoir collecteur rempli de liquide. Là, l'air et la poussière entrent dans un tourbillon avec le liquide, entraînant la liaison de la poussière avec le liquide et son dépôt sous forme de sédiment. Une fois plein, le réservoir collecteur peut être retiré rapidement et facilement de l'appareil pour l'élimination des sédiments, ce qui constitue l'un de ses gros points forts. Le NA 7-11 est parfaitement adapté à l'aspiration de poussières de substances explosives ou autres poussières fines. Il s'utilise, par exemple, dans la technique SLM (fusion sélective par laser) de l'industrie aéronautique, de l'industrie automobile ou du génie médical.



Retrait du réservoir collecteur



Éléments de commande et de contrôle simples



Ecoulement du flux d'air

Type d'entraînement :	triphasé (condensateur de démarrage)
Puissance du moteur (kW) :	1,1
Tension (volts) :	230
Carter :	tôle
Niveau sonore (dB(A)) :	60
Débit d'air (m³/h) :	130
Vide continu (mbar) :	145
Vide bref (mbar) :	235
Filtre:	3 cartouches, classe de poussière M / H
Réservoir collecteur :	inox
Réservoir collecteur (litres) :	7
Type de protection :	IP 65
Longueur / largeur / hauteur (mm) :	705 x 480 x 755

