

NA 2.2

Séparateur humide pour l'aspiration de substances collantes et poussières à effet de faucille



info@obera.fr

03 67 10 66 75

www.obera.fr

Séparateur humide pour l'aspiration de substances collantes et poussières à effet de faucille

NA 2.2

Les dépoussiéreurs humides mobiles de la série NA déploient leur force au mieux lors de l'aspiration de substances collantes et lors d'opérations avec de fortes projections d'étincelles. Ils sont disponibles en trois variantes : en tant que dépoussiéreur pour le raccordement à des machines d'usinage avec un Ø de tubulure jusqu'à 100 mm (NA-1.1), en tant qu'aspirateur de nettoyage pour un Ø de tuyau de 50 mm (NA-2.2) ou en tant que préséparateur pour le raccordement à un système d'aspiration existant (NA-500). Les variantes NA 500 et 2.2 sont également disponibles en version ATEX.

Domaine d'application

- Pour l'aspiration individuelle de substances collantes
- Convient parfaitement aux processus de travail avec projection d'étincelles
- Disponible en tant que dépoussiéreur, aspirateur de nettoyage ou pré-séparateur

Idéal pour :

- Scier, couper, trancher
- Meulage, polissage
- Enlèvement de copeaux, fraisage
- Transvasement, remplissage, mélange

Avantages

- Possibilités d'utilisation flexibles
- Faible encombrement
- En option en version ATEX
- Disponible entièrement en acier inoxydable

Types de poussières

- Poussières métalliques
- Poussières collantes
- Poussières combustibles

Spécificités

- Possibilités d'utilisation flexibles
- Faible encombrement
- En option en version ATEX
- Disponible entièrement en acier inoxydable

Séparateur humide pour l'aspiration de substances collantes et poussières à effet de faucille

NA 2.2



INSTALLATION MOBILE
Facile à manœuvrer et flexible
et donc adapté aux
changements fréquents de lieu
d'utilisation



CONFORME ATEX
Pour une utilisation dans des zones à risque
d'explosion.

Données techniques

NA		500	1.1	2.2
Volume d'air max. Débit d'air	m ³ /h	500	560	300
Diamètre d'entrée/de sortie	mm	100/100	100/-	50/-
Pression d'air max. Dépression	Pa	-	1.700	21.000
Puissance d'entraînement	kW	-	1.1	2.2
Contenu en eau	L	40	40	40
Réservoir de collecte de volume	L	100	100	100
Dimensions (L/L/H)	mm	1.260x630x1.560	1.310x530x1.560	1.260x630x1.560
Poids (sans eau)	kg	80	120	130
Emissions sonores	dB(A)	-	78	68