

NOVA 2

art. AP1000.50.01



Caractéristiques:

- 1 - convient aux systèmes d'extraction monotube
- 2 - pour installations avec max 20 m de développement
- 3 - moteur avec cartouche fi ltrante
- 4 - à associer à Control Panel Drive et doseur, Regular, Slim ou Black Separator
- 5 - possibilité d'utilisation comme aspirateur pour le nettoyage



Pour compléter l'installation

Éléments prévus pour le fonctionnement de l'installation, au choix parmi ceux disponibles dans ce catalogue.

①



Dosage

②



Extraction

③



Contrôle

④



Stockage

Nova 2 est un moteur aspirant rationnel, avec un corps réalisé en polypropylène et un récipient à poussières transparent pour une maintenance simplifiée.

Spécifique pour les installations avec extraction du combustible monotube et évacuation de l'air filtré à l'extérieur.

Il est compatible avec tous les systèmes d'extraction Advance à l'exception de la boîte d'aspiration art. AP3400.00.02 et de la buse d'aspiration art. AP3400.00.01.

Performances contrôlées par l'électronique et par le groupe moteur tournant, composé d'un moteur électrique à refroidissement direct à balais.

Doté de filtre en polyester lavable classe E11. Il est prédisposé pour le branchement de l'installation sur le côté droit et, en plus du transport pneumatique des biomasses, il peut être utilisé comme aspirateur pour le nettoyage.

Pour compléter l'installation, il est nécessaire de le lier à Control Panel drive et à l'un des doseurs présents sur ce catalogue.

Pour utiliser le moteur comme système de nettoyage, en revanche, il va intégré avec une prise d'aspiration.

Modèle Nova 2	Unité	Art. AP1000.50.01
Entrée poussières	Ø mm	50
Sortie d'air	Ø mm	50
Degré de protection	IP	44
Alimentation	V ac	230
Fréquence	Hz	50/60
Puissance du moteur	kW	1,3
Absorption	A	5,4
Disjoncteur thermique	A	7
Débit d'air maximal	m³/h	234
Surface filtrante	cm²	6700
Capacité seau	l	18
Classe de filtration	E11	
Silencieux de l'évacuation d'air	✓	

Modèle Nova 2	Unité	Art. AP1000.50.01
Poids	kg	7
Mesure A	mm	173
Mesure B	mm	108
Mesure C	mm	205
Mesure D	mm	395
Mesure E	mm	600
Mesure F	mm	310
Mesure G	mm	176
Mesure H	mm	340
Bride murale I	mm	180
Mesure L	mm	28
Mesure M (min)	mm	100
Bruit	dB(A)	< 70

N.B. : le branchement de l'installation n'est présent que sur le côté droit.

N.B.: Les valeurs de bruit nominales, peuvent varier en fonction de l'environnement et du type d'installation

Vue en coupe et mesures du moteur aspirant Nova 2

