

NOVA 2

art. AP1000.50.01



Caratteristiche:

- 1 - adatto per sistemi di estrazione monotubo
- 2 - per impianti con massimo 20 m di sviluppo
- 3 - motore con cartuccia filtrante
- 4 - da abbinare a Control Panel Drive e dosatore: Regular, Slim o Black Separator
- 5 - possibilità di utilizzo come aspirapolvere per la pulizia

Caractéristiques:

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



A completamente dell'impianto - Pour compléter l'installation

Elementi previsti per il funzionamento dell'impianto, a scelta fra quelli disponibili nel presente catalogo.

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

1



Dosaggio
Dosage

2



Estrazione
Extraction

3



Controllo
Contrôle

4



Stoccaggio
Stockage

Nova 2 è un motore aspirante razionale, con corpo realizzato in polipropilene e contenitore polveri trasparente per una manutenzione semplificata.

È specifico per impianti con estrazione combustibile monotubo e scarico dell'aria filtrata all'esterno.

Compatibile con tutti i sistemi di estrazione Advance ad eccezione della cassetta di aspirazione art. AP3400.00.02 e della bocchetta di aspirazione art. AP3400.00.01

Offre performance controllate dall'elettronica e dal gruppo motore girante, composto da motore elettrico a raffreddamento diretto a spazzole.

Dotato di filtro in poliestere lavabile classe E11. Predisposto per l'allacciamento dell'impianto sul lato destro e, in aggiunta al trasporto pneumatico delle biomasse, può essere utilizzato come aspirapolvere per la pulizia.

Per completare l'impianto è necessario abbinarlo a Control Panel drive e a uno dei dosatori presenti su questo catalogo.

Invece, per poter utilizzare il motore come sistema di pulizia va integrato con una presa aspirante.

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.

Modello Nova 2 Modèle Nova 2	Unità Unité	Art. AP1000.50.01
Ingresso polveri/Entrée poussières	Ø mm	50
Uscita aria/Sortie d'air	Ø mm	50
Grado di protezione/Degré de protection	IP	44
Alimentazione/Alimentation	V ac	230
Frequenza/Fréquence	Hz	50/60
Potenza motore/Puissance du moteur	kW	1,3
Assorbimento/Absorption	A	5,4
Disgiuntore termico/Disjoncteur thermique	A	7
Portata massima aria/Débit d'air maximal	m³/h	234
Superficie filtrante/Surface filtrante	cm²	6700
Capacità secchio/Capacité seau	l	18
Classe filtrazione/Classe de filtration		E11
Silenziatore scarico/Silencieux de l'évacuation d'air		✓

N.B.: l'allacciamento dell'impianto è presente solo sul lato destro.

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

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

N.B.: valori di rumorosità nominali, possono variare in funzione dell'ambiente e dal tipo di installazione

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

Spaccato e misure motore aspirante Nova 2/Vue en coupe et mesures du moteur aspirant Nova 2

