

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

Merkmale:

- 1 - geeignet für Ein-Rohr-Absauganlagen
- 2 - für Anlagen mit max. 20 m Ausladung
- 3 - Motor mit Filterpatrone
- 4 - zu kombinieren mit Control Panel Drive und Dispenser:
Regular, Slim oder Black Separator
- 5 - kann als Staubsauger für die Reinigung verwendet werden



A completamento dell'impianto - Um das System zu vervollständigen

Elementi previsti per il funzionamento dell'impianto, a scelta fra quelli disponibili nel presente catalogo.
Bestandteile, die für den Betrieb der Anlage vorgesehen sind, können aus dem in diesem Katalog verfügbaren Elementen ausgewählt werden.

1



Dosaggio
Dosierung

2



Estrazione
Absaugung

3



Controllo
Kontrolle

4



Stoccaggio
Lagerung

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.

Modello Nova 2 Modell Nova 2	Unità Einheit	Art. AP1000.50.01
Ingresso polveri/Staubeingang	Ø mm	50
Uscita aria/Luftauslass	Ø mm	50
Grado di protezione/Schutzklasse	IP	44
Alimentazione/Stromversorgung	V ac	230
Frequenza/Frequenz	Hz	50/60
Potenza motore/Motorleistung	kW	1,3
Assorbimento/Absorption	A	5,4
Disgiuntore termico/Thermischer Schutzschalter	A	7
Portata massima aria/Maximaler Luftdurchsatz	m³/h	234
Superficie filtrante/Filterfläche	cm²	6700
Contenitore polveri/Fassungsvermögen der Schaufel	l	18
Classe filtrazione/Filtrationsklasse		E11
Silenziatore scarico/Abluftschalldämpfer		✓

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

N.B.: Der Systemanschluss befindet sich nur auf der rechten Seite.

Nova 2 ist ein rationeller Saugmotor mit einem Gehäuse aus Polypropylen und einem transparenten Staubbehälter für eine vereinfachte Wartung.

Speziell für Anlagen mit Ein-Rohr-Brennstoffabsaugung und gefilterter Abluft nach außen.

Kompatibel mit allen Advance Extraktionssystemen ausser dem Saugkassette Art. AP3400.00.02 und Saugdüse art. AP3400.00.01.

Die Leistung wird von der Elektronik und der Motoreinheit des Laufrads gesteuert, die aus einem direkt gekühlten Elektromotor und tangentialen Bypass-Bürsten besteht.

Ausgestattet mit einem waschbaren Polyesterfilter der Klasse E11. Vorbereitet für den Systemanschluss auf der rechten Seite und neben dem pneumatischen Biomassetransport auch als Staubsauger für die Reinigung verwendbar.

Um die Anlage zu vervollständigen, muss sie mit Control Panel Drive und einem der Dosierer aus diesem Katalog kombiniert werden.

Um den Motor jedoch als Reinigungssystem verwenden zu können, muss er mit einem Sauganschluss ergänzt werden.

Modello Nova 2 Modell Nova 2	Unità Einheit	Art. AP1000.50.01
Peso/Gewicht	kg	7
Misura/Maße A	mm	173
Misura/Maße B	mm	108
Misura/Maße C	mm	205
Misura/Maße D	mm	395
Misura/Maße E	mm	600
Misura/Maße F	mm	310
Misura/Maße G	mm	176
Misura/Maße H	mm	340
Staffa a muro/Wandhalterung I	mm	180
Misura/Maße L	mm	28
Misura/Maße M (min)	mm	100
Rumorosità/Geräuschpegel	dB(A)	< 70

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

N.B.: Nominale Geräuschwerte, können je nach Umgebung und Art der Installation variieren

Spaccato e misure motore aspirante Nova 2/Querschnitt und Abmessungen des Nova 2 Saugmotors

