

NOVA 3

art. AP1000.50.03



Caratteristiche:

- 1 - adatto per sistemi di estrazione monotubo o bitubo
- 2 - per impianti con massimo 20 m di sviluppo
- 3 - motore con filtro a rete
- 4 - sistema integrato con motore, dosaggio e controllo

Caractéristiques:

- 1 - convient aux systèmes d'extraction monotube ou bitube
- 2 - pour installations avec max 20 m de développement
- 3 - moteur avec filtre à tamis
- 4 - système intégré avec moteur, dosage et contrôle



A completamento 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



Estrazione
Extraction

②



Separatore polveri
Séparateur de poussières

③



Magazzini
Magasins

Scheda tecnica/Fiche technique

Nova 3 è un motore aspirante che integra elettronica e dosatore in un unico corpo macchina. Riduce sensibilmente i tempi di installazione e gli ingombri nel locale caldaia.

Il gruppo motore girante è composto da motore elettrico e spazzole by-pass tangenziale protetto da filtro a rete, esente da manutenzione.

Predisposto per l'allacciamento dell'impianto sul lato destro, Nova 3 rappresenta una soluzione per evitare le opere di collegamento tra dosatore e motore aspirante.

Può essere installato direttamente sul serbatoio della caldaia attraverso i punti di fissaggio sulla flangia.

Il collegamento al resto dell'impianto per il prelievo del combustibile avviene tramite impiantistica antistatica.

Nova 3 est un moteur aspirant qui intègre l'électronique et le doseur dans un seul corps. Il réduit sensiblement la durée d'installation et les encombrements dans le local chaudière.

Le groupe moteur tournant est composé d'un moteur électrique et de balais by-pass tangentiel protégé par un filtre à tamis, ne requiert aucune maintenance.

Prédisposé pour le branchement de l'installation sur le côté droit, Nova 3 est la solution idéale pour éviter les ouvrages de raccordement entre le doseur et le moteur aspirant.

Il peut être installé directement sur le réservoir de la chaudière à travers les points de fixation sur la bride.

Le lien au reste de l'installation pour le prélèvement du combustible se fait par installation antistatique.

Modello Nova 3 Modèle Nova 3	Unità Unité	Art. AP1000.50.03
Caricamento combustibile/Chargement du combustible	Ø mm	50 M
Uscita aria/Sortie d'air	Ø mm	50 F
Grado di protezione/Degré de protection	IP	20
Alimentazione/Alimentation	V ac	230
Frequenza/Fréquence	Hz	50/60
Potenza motore/Puissance du moteur	kW	1,35
Assorbimento/Absorption	A	5,8
Disgiuntore termico/Disjoncteur thermique	A	8
Portata massima aria/Débit d'air maximal	m³/h	213
Filtro ispezionabile/Filtre pouvant être inspecté		✓
Capacità max dosatore/Capacité Max doseur	l	5,2

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 de droit.

Modello Nova 3 Modèle Nova 3	Unità Unité	Art. AP1000.50.03
Peso/Poids	kg	8,40
Misura/Mesure A	mm	306
Misura/Mesure B	mm	230
Misura/Mesure C	mm	171
Misura/Mesure D	mm	279
Misura/Mesure E	mm	251
Misura/Mesure F	mm	248
Misura/Mesure G	mm	332
Misura/Mesure H	mm	655
Misura/Mesure I	mm	281
Misura/Mesure L	mm	220
Misura/Mesure M	mm	270
Misura/Mesure N	mm	185
Misura/Mesure O	mm	335
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 3/Vue en coupe et mesures du moteur aspirant Nova 3

