

NOVA 3

art. AP1000.50.03



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



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 tangential 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.

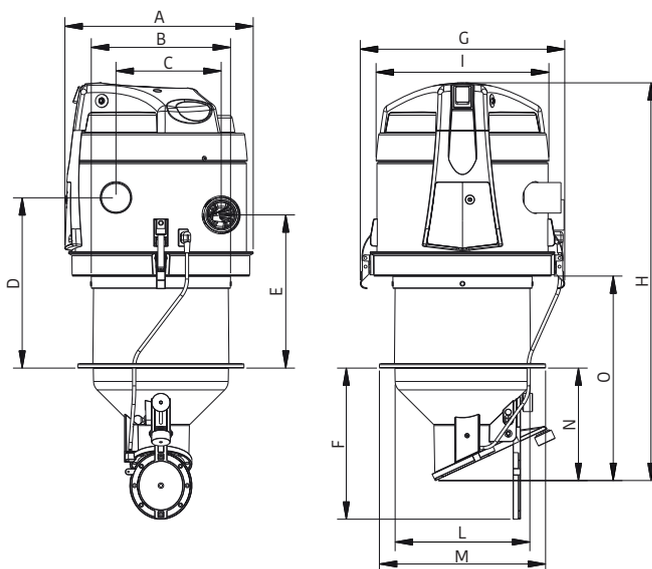
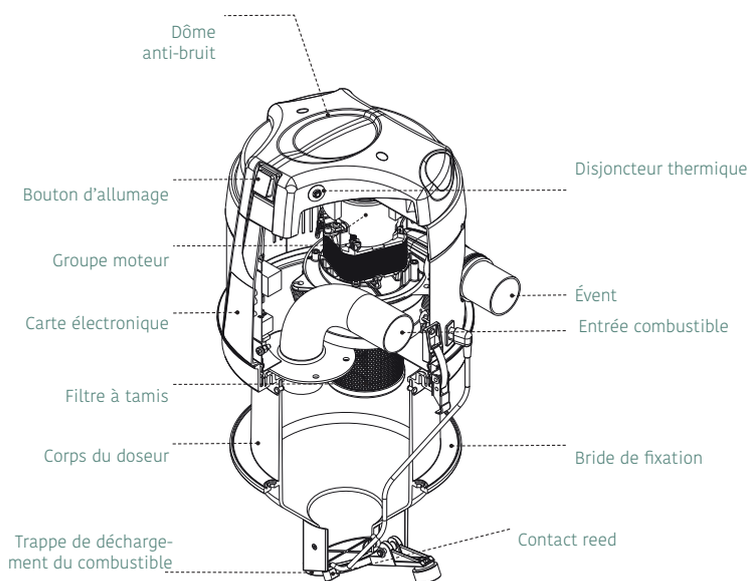
Modèle Nova 3	Unité	Art. AP1000.50.03
Chargement du combustible	∅ mm	50 M
Sortie d'air	∅ mm	50 F
Degré de protection	IP	20
Alimentation	V ac	230
Fréquence	Hz	50/60
Puissance du moteur	kW	1,35
Absorption	A	5,8
Disjoncteur thermique	A	8
Débit d'air maximal	m³/h	213
Filtre pouvant être inspecté		✓
Capacité Max doseur	l	5,2

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

Modèle Nova 3	Unité	Art. AP1000.50.03
Poids	kg	8,40
Mesure A	mm	306
Mesure B	mm	230
Mesure C	mm	171
Mesure D	mm	279
Mesure E	mm	251
Mesure F	mm	248
Mesure G	mm	332
Mesure H	mm	655
Mesure I	mm	281
Mesure L	mm	220
Mesure M	mm	270
Mesure N	mm	185
Mesure O	mm	335
Bruit	dB(A)	< 70

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 3



Vue de face

Vue de côté