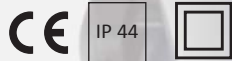


ADVANCE Easy Moving

www.advanceeasymoving.com



NOVA 2

Centrale aspirante NOVA 2

NOVA 2 vacuum unit

art. AP1000.50.01

CENTRALE ASPIRANTE PER IL TRASPORTO DI COMBUSTIBILI SOLIDI
CENTRAL VACUUM UNIT FOR SOLID TRANSPORT

Descrizione prodotto/Product description

È una centrale aspirante di straordinaria robustezza ed affidabilità, dalla linea semplice, con corpo realizzato completamente in materiale plastico. Adatta agli impianti di trasporto combustibile monotubo con uscita aria libera.

Prevede gli attacchi degli impianti sul lato destro ed è particolarmente silenziosa.

Il contenitore polveri è realizzato in materiale plastico trasparente.

Grande potenza aspirante, gruppo motore-girante composto da motore elettrico monofase a spazzole a raffreddamento diretto, scheda elettronica di controllo.

Il filtro in poliestere in classe E11 offre una grande superficie filtrante ed è lavabile con acqua.

It is an extremely strong and reliable vacuum unit, with simplified design and a body completely realized of plastic material.

Suitable for installations with one vacuum hose connection and air discharge outside.

It operates extremely silently. Pipe connections are placed on the right side. The dust container is made of transparent plastic material.

Great vacuum power, single stage motor with brushes and direct cooling, control board with double-protection command and protection fuse on prime circuit.

The polyester filter (E11 Class) has a large filtering surface and can be washed with water.

Misure centrale aspirante NOVA 2/Measurements Nova 2

Modello/Model Nova 2	Unità di misura Unit of measure	AP1000.50.01
Peso/Weight	kg	7
Misura/Measurement A	mm	173
Misura/Measurement B	mm	108
Misura/Measurement C	mm	205
Misura/Measurement D	mm	395
Misura/Measurement E	mm	600
Misura/Measurement F	mm	310
Misura/Measurement G	mm	176
Misura/Measurement H	mm	340
Misura/Measurement I	mm	180
Misura/Measurement L	mm	28
Misura/Measurement M (min)	mm	100
Rumorosità/Noise level	dB(A)	< 70

N.B.: Valori di rumorosità nominali. I valori possono variare in funzione dell'ambiente in cui la centrale è installata e del tipo di installazione

N.B.: Nominal noise levels. Levels can vary according to installation places and installation type.

Dati tecnici centrale aspirante NOVA 2/ NOVA 2 Specifications

Modello/Model Nova 2	Unità di misura Unit of measure	AP1000.50.01
Ingresso polveri/Dust inlet pipe	Ø mm	50
Uscita aria/Discharge pipe	Ø mm	50
Grado di protezione/Protection degree	IP	44
Alimentazione/Power supply	V ac	230
Frequenza/Frequency	Hz	50/60
Potenza motore/Motor Power	kW	1,3
Assorbimento/Absorption	A	5,4
Portata massima aria/Maximum air flow	m ³ /h	234
Superficie filtrante/Filtering surface	cm ²	6700
Capacità secchio/Dust container capacity	l	18
Classe filtrazione/Filtration class		E11
Silenziatore scarico aria/Air discharge silencer		SI/Yes

N.B.: Nella centrale NOVA 2 gli allacciamenti delle tubazioni sono presenti solo sul lato destro. La centrale NOVA 2 è adatta ad essere abbinata solo agli accessori di estrazione combustibile SPIDER art. AP3400.00.04, HD Matic art. AP3400.00.03, Vacu Matic AP3400.00.06 e Vacu Matic Free AP3400.00.09.

N.B.: NOVA 2 has connection to pipes on the right side.

NOVA 2 vacuum unit can be connected only to SPIDER extractor art. AP3400.00.04 and screw extracting case art. AP3400.00.03, Vacu Matic AP3400.00.06 and Vacu Matic Free AP3400.00.09.

Spaccato centrale aspirante Nova 2/Nova 2 cross section

