

POMPA DA VUOTO

MOD. 707

COD. 29890001

CODICE CIVAB BT3ASA77



CE

Questo apparato è stato progettato, costruito e testato secondo la Direttiva Europea 2004/108/CE (compatibilità elettromagnetica EMC), alla Direttiva Europea 2006/95/CE (bassa tensione BT) e alla norma CEI EN 61010-1:2011.

DESCRIZIONE

La pompa da vuoto mod. 707 trova impiego nei laboratori biochimici, farmaceutici e microbiologici per svuotare celle a flusso di colorimetri e spettrofotometri, facilita la filtrazione con l'impiego di imbuti Buckner, ottiene soluzioni sterili mediante filtri a membrana.

L'eventuale applicazione del vuoto ad impianti di distillazione e di concentrazione consente di lavorare più rapidamente mantenendo temperature più basse. La pompa da vuoto è alloggiata con un recipiente di raccolta da 2 litri, in appositi supporti. Portata della pompa 2 m³ / h. Vuoto regolabile fino ad un massimo di 60 cm Hg uguale a 110-120 mbar. L'apparecchio è dotato di vacuometro di controllo.

Utilizzabile anche in modalità compressore a 1400 giri/minuto.

Costruzione esterna in acciaio verniciato in polvere antiacido.

CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

- ◆ Capienza recipiente di raccolta: 2 LT.
- ◆ Portata nominale: 32 l/min = 2 m³/h c.a
- ◆ Vuoto max. regolabile: 60 cm Hg = 110-120 mbar
- ◆ Sovrapressione massima: 3 bar
- ◆ Numero di giri: 1400 g/min
- ◆ Rumorosità < 50 dB.
- ◆ Dimensione d'ingombro LxPxA: 360x315x300 mm.
- ◆ Peso: 12 Kg.

DATI ELETTRICI

- ◆ Alimentazione elettrica: 230 V - 50 Hz.
- ◆ Assorbimento: 200 W
- ◆ Fusibili di protezione: 2 x 2 A F (5 x 20) mm.
- ◆ Presa di collegamento rete: 10 A

ACCESSORIO A RICHIESTA

Opzione compressore



A richiesta viene fornito un portagomma da 1/4" da inserire al posto del silenziatore in caso di utilizzo della pompa come compressore. Massima pressione di esercizio 3 bar.

Se si utilizza l'apparecchio in modalità compressore non è possibile usare contemporaneamente la pompa da vuoto.

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
DECLARATION OF CONFORMITY**



**Il sottoscritto in qualità di fabbricante dichiara che l'apparecchio
The under written as manufacturer declares that the unit**

Denominazione apparecchio / Description:
POMPA DA VUOTO / VACUUM PUMP

Modello / Model:

707

Numero di serie / Serial number:

Alimentazione / Power supply:

230V - 50 Hz

Fusibili di protezione / Overload fuses:

2 x 2 AF (5x20) mm.

Grado di protezione / Protection grade:

I°

Assorbimento / Electrical input:

200 W

Anno di fabbricazione / Manufacture year:

è conforme alle seguenti Direttive / it is in conformity with the following Directives:
2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE

alle seguenti Norme Europee / with the following european standards:
CEI EN 61010-1:2011

alle seguenti Leggi Nazionali / with the following National Laws:
D.Lgs 81/08 del 09/04/2008, D.lgs 14 marzo 2014, n. 49 (attuazione della direttiva 2012/19/UE)

Responsabile della costituzione del fascicolo tecnico / technical file responsible:
**sig. Alberto Tivelli presso ASAL s.r.l, via Firenze 37 20063 Cernusco S/N (MI),
e-mail: info@asal.it**

Cernusco sul Naviglio, / /

ASAL s.r.l
Il Legale Rappresentante
The legal Representative
Elisa Tivelli

CERTIFICAT

CERTIFICADO

CERTИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



Italia

CERTIFICATO

Nr. 50 100 3290 Rev.006

SI ATTESTA CHE / THIS IS TO CERTIFY THAT

IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI
THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF



S.R.L.



SEDE LEGALE E OPERATIVA:
REGISTERED OFFICE AND OPERATIONAL SITE:

VIA FIRENZE 37
IT - 20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI)

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

UNI EN ISO 9001:2015

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE OF APPLICATION

Progettazione, produzione ed assistenza di apparecchi scientifici ed attrezzature da laboratorio. Commercializzazione di attrezzature da laboratorio, materiale monouso, vetreria ed articoli tecnici medico scientifici (IAF 19, 29)

Design, production and service of scientific appliance and laboratory equipment. Trade of laboratory equipments, disposable products, glassware and medical items for scientific and technical purposes (IAF 19, 29)



SGQ N° 049A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Validità / Validity

Dal / From: 2021-08-02

Al / To: 2024-07-25

Andrea Coscia
Direttore Divisione Business Assurance
Business Assurance Division Manager

Data emissione / Issuing Date

2021-08-02

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2003-09-18

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"
"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"

TÜV Italia • Gruppo TÜV SÜD • Via Carducci 125, Pal. 23 • 20099 Sesto San Giovanni (MI) • Italia • www.tuvsud.com/it

ASAL s.r.l. Via Firenze n° 37 - 20063 Cernusco s/N (MI) - Italy

Tel. +39 02/92.10.23.34 - Fax +39 02/92.10.48.66

Http://www.asal.it - e-mail: info@asal.it

Ci riserviamo il diritto di apportare senza preavviso tutte le modifiche necessarie per il miglioramento del prodotto