

ASAL S.R.L. - APPARECCHI SCIENTIFICI ATTREZZATURE LABORATORI

Azienda con sistema di gestione qualità conforme ai requisiti della norma
UNI EN ISO 9001:2008. Certificato TÜV Italia n° 50 100 3290 – Rev. 04

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.

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](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

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

