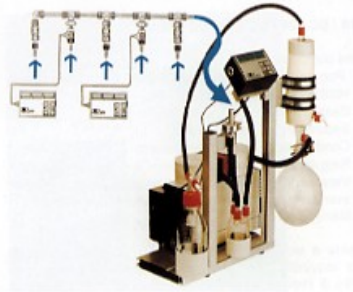


# SBC 860.40

Cod. 22.9150.99

Sistema per vuoto centralizzato multiutente KNF modello SBC 860.40



## Descrizione

Sistema LABOBASE® multi-utente per il vuoto centralizzato da laboratorio.  
Sistema composto da:

- Unità centrale dotata di una pompa a membrana bi-stadio KNF LABOPORT anticorrosione (testate in PVDF massiccio, membrane in PTFE, valvole in FFPM ) montata su basamento.
- un separatore in aspirazione.
- Una bottiglia di Woulff.
- Un post condensatore per il recupero dei solventi ad alto rendimento.
- Una bottiglia di lavaggio gas.
- Un controllore elettronico del vuoto (controlla anche il flusso del liquido di raffreddamento).

Le prese per il vuoto locali sono disponibili in 2 versioni:

- Manuale con valvola a sfera e valvola di non ritorno.
- Regolata in modo indipendente con regolatore elettronico locale e relativa elettrovalvola.

### Vantaggi del sistema:

- Può essere applicato ad una installazione già esistente oppure ad una nuova;
- Ecologico, in quanto la pompa non necessita di acqua e non produce acque di scarico inquinate;
- Basso consumo di corrente e bassa rumorosità, poiché quando il vuoto non è richiesto la pompa si ferma;
- Flessibile e componibile a seconda delle esigenze del cliente; minima manutenzione.

### Controllore sull'unità centrale:

- Pressione di spegnimento della pompa P1 (in mbar ass.) e di riaccensione della pompa P2 (in mbar ass.).
- Tempo di ritardo tA (in min): il periodo durante il quale la pompa, pur avendo superato la soglia di pressione P1, continua a funzionare prima di fermarsi.
- Tempo di ritardo tC (in min): tempo di ritardo prima che venga bloccato il flusso del liquido refrigerante.
- Controllore sulla presa di vuoto locale.
- Modo manuale: vuoto desiderato, isteresi, riduzione del vuoto per la post-distillazione.

- Modo automatico: il controllore cerca automaticamente il punto di distillazione.

## Dati Tecnici

<b>Portata (NI/min)</b>	60
<b>Vuoto massimo (mBar ass.)</b>	4
<b>Attacchi pneumatici per tubo DI (mm)</b>	10
<b>Peso (kg)</b>	25,3
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	230/50/-
<b>Caratteristiche</b>	pompa N 860.3 FT.40 E

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE