

Systèmes de pompe à vide LABOPORT[®] SH 820 G / SH 840 G

Systèmes de pompage à vide composés d'une pompe à vide à membrane résistante aux produits chimiques, d'une plaque de base, d'un séparateur d'entrée de la pompe et d'un condenseur à la sortie de la pompe, pour la récupération de solvants. Grâce à la tête de pompe en PTFE et à la membrane revêtue de PTFE, les systèmes de vide sont adaptés aux gaz et vapeurs agressifs / corrosifs.

- Pompage 100 % sans huile
- Haute compatibilité avec la vapeur et les condensats
- Soupape de lest de gaz intégrée
- Affichage d'état tricolore (en service / en veille / en panne)
- Régulation de vitesse intégrée
- Démarrage contre le vide final de la pompe
- Extension modulaire possible

Indice de protection (IP):

IP 30

| Type | Débit l/min | Vide final mbar | Raccordement câble aspiration | Raccordement câble refoulement | Température ambiante min. autorisée °C |
|------------|----------------|--------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| SH 820 G | 20 | 6 | ID 8 ... 9,5 mm | ID 10 mm | 5 |
| U SH 820 G | 20 | 6 | ID 8 ... 9,5 mm | ID 10 mm | 5 |
| SH 840 G | 34 | 6 | ID 8 ... 9,5 mm | ID 10 mm | 5 |
| U SH 840 G | 34 | 6 | ID 8 ... 9,5 mm | ID 10 mm | 5 |

Zubehör:

Kits de pièces de rechange pour systèmes de pompe à vide LABOPORT[®] SC/SH/SR / KNF NEUBERGER

Alternativen:

Systèmes de pompe à vide LABOPORT[®] SR 820 G / SR 840 G / KNF NEUBERGER

Systèmes de pompe à vide LABOPORT[®] SC 820 G / SC 840 G / KNF NEUBERGER

Pompes à vide à membrane LABOPORT[®]N 820 G / N 840 G, résistantes chimiquement / KNF NEUBERGER