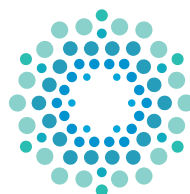


SISTEMA DE VACÍO SC 920 G

PARA 1 EVAPORADOR
ROTATIVO



SERVIQUIMIA
YOUR LAB PARTNER

KMF

Este sistema de vacío para un evaporador rotativo con sus cabezales de bomba de PPS en combinación con las membranas recubiertas de PTFE es ideal para gases y vapores agresivos/corrosivos.



**Sistema de bomba de vacío SC 920 G, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz,
incl. válvula de gas lastre, con enchufe CEE.
Código: 4.658 071**

- Evaporación rotativa, destilación, suministro de vacío centralizado
- Caudal hasta 1,21 m³/h / Vacío final 2 mbar abs.
- Detección automática y precisa del punto de ebullición y seguimiento del punto de ebullición mediante una función de rampa integrada
- Los cabezales de bomba de PPS en combinación con las membranas recubiertas de PTFE son ideales para gases y vapores agresivos/corrosivos
- Velocidad controlada
- Válvula de lastre de gas integrada