

[LLG] Unidad de bombeo de química; mica PC 201 NT

Para la evacuación, evaporación y bombeo de gases y vapores en laboratorios químicos, biológicos y farmacéuticos. La válvula de control de caudal manual regula la velocidad de bombeo efectiva en la conexión de vacío y el manómetro de vacío ofrece una indicación analógica del vacío. El separador a la entrada (AK), de vidrio con revestimiento protector, retiene las partículas y las gotas de líquido. El condensador de vapores residuales de escape permite una recuperación de disolventes cercana al 100%.

- Buena resistencia química y tolerancia al vapor.
- Buen vacío final incluso con gas lastre.
- Sin aceite.

Dimensiones (An x L x Alt): 243 x 326 x 402 mm
Tipo de enchufe: CEE

Tipo	Caudal m ³ /h	Vacío final mbar	Vacío final con gas lastre mbar	Ancho mm	Profundidad mm	Altura mm	Contenido ud. Embalaje
PC 201 NT	3,4	1,5	3	243	326	402	1

Zubehör:

[LLG] Tubos de vacío, PVC / Vacuubrand

Alternativen:

[LLG] Unidad de bombeo de química PC 101 NT / Vacuubrand

Unidades de Bombeo Químicas VARIO® select PC 3016 NT / Vacuubrand

Estación de bombeo PC 3001 VARIO® select para usos químicos con condensador de emisiones Peltronic® / Vac

Bomba de membrana para aplicaciones en química, ME 1C / Vacuubrand