



Destilador al vacío rotativo

Este equipo de laboratorio se utiliza para hacer destilaciones al vacío y con movimiento giratorio esto permite que se genere una película del solvente que evapora fácilmente sin que se tengan que utilizar altas temperaturas para que el producto no se degrade.

Este modelo está provisto de un sistema electromecánico que realiza el ascenso y el descenso del motoreductor con solo oprimir un botón. Este equipo se puede suministrar con control de temperatura digital o control de temperatura analógico.

Es diseño de este equipo facilita el uso de matraces de evaporación desde 100ml hasta 3lt sin problema, su mecanismo es silencioso y de uso rudo que soporta el peso de los matraces grandes así como trabajar por periodos largos, la tina es de acero inoxidable interno lisa que facilita su limpieza.



El destilador al vacío rotativo completo se suministra con los siguientes elementos:

- Motor con control de velocidad
- Baño con control de temperatura analógico o digital
- Sistema de evaluación con electromecánicos
- Condensador horizontal típico
- Matraz con capacidad de 1lt., forma pera con junta 24/40
- Matraz con capacidad de 1lt.; forma esférica con junta 35/35
- Tubo de vapor con junta 24/40 de largo
- Clip en acero inoxidable para fijar matraz con junta 24/40
- Pinza de acero inoxidable para junta esférica 35/25
- Tapón refrigerante
- Empaque

Datos técnicos

Modelo	D402-2	A402-2
Dimensiones ext. cm.	30 X 30 X 55	30 X 30 X 55
Servomotor	1/25 CD	1/25 CD
Control de velocidad	Digital	Analógico
Control de temperatura	Digital	Analógico
Resistencia	1200 W	1200 W
Tina	Acero inox.	Acero inox.
Rango de temperatura	Ambiente a 180°	Ambiente a 180°
Rango de velocidad	20 a 280 RPM	20 a 280 RPM
Volts	127 VCA	127 VCA
Watts	1300 W	1300 W
Mecanismo de elevación	Con servomotor	Con servomotor

Datos técnicos

Medidas exteriores	30 7/8" de ancho x 15" profundidad x 41" de alto
Voltaje	220
Frecuencia	60

www.heeding.com