



EVAPORATORE ROTANTE RE300



- Evaporatore rotante per utilizzi in laboratorio chimico, biochimico, o in qualunque laboratorio sia richiesto di portare a secco, in vuoto, soluzioni di varia natura.
- Strumento ideale per qualunque applicazione preparativa, ideale per la concentrazione di frazioni raccolte da colonna cromatografica o processi di estrazione.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Disposizione diagonale della vetreria, motore a induzione elettromagnetica, regolazione analogica della velocità.

Apparato refrigerante in vetro QUICKFIT con rubinetti ROTAFLO in teflon, fornito completo di palloni per rotazione e raccolta, capacità 1000 ml

Adattatore per alimentazione solvente in fase continua, guarnizione vuoto in gomma VITON, tipo "long life"

Supporti e inserti guarnizione vuoto in Teflon

SPECIFICHE TECNICHE

Gamma di velocità di rotazione	da 20 a 190 giri/minuto, impostazione analogica
Sollevamento manuale del supporto con fermo a leva	
Pressione di vuoto applicabile al sistema:	< 1 mm Hg
Dimensioni (l x p x h):	385 x 335 x 470-610 mm eccetto vetreria
Alimentazione Elettrica:	230V 50Hz

ACCESSORI E OPTIONALS

Palloni di rotazione da 50, 100, 250, 500, 1000, 2000 ml – cono 29/32 con e senza protezione plastificata
Palloni di raccolta da 50, 100, 250, 500, 1000 ml – giunto S35 con e senza protezione plastificata
Pompa a membrana codice RE2022C (informazioni a richiesta)



EVAPORATORE ROTANTE RE300P



- Evaporatore rotante per utilizzi in laboratorio chimico, biochimico, o in qualunque laboratorio sia richiesto di portare a secco, in vuoto, soluzioni di varia natura.
- Strumento ideale per qualunque applicazione preparativa, ideale per la concentrazione di frazioni raccolte da colonna cromatografica o processi di estrazione.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Disposizione diagonale della vetreria, motore a induzione elettromagnetica, regolazione analogica della velocità.

Apparato refrigerante in vetro QUICKFIT con rubinetti ROTAFLO in teflon, fornito completo di palloni per rotazione e raccolta, capacità 1000 ml.

Vetreria antiscoppio plastificata, sia sui palloni che sugli elementi del sistema fissi.

Adattatore per alimentazione solvente in fase continua, guarnizione vuoto in gomma VITON, tipo "long life"

Supporti e inserti guarnizione vuoto in Teflon

SPECIFICHE TECNICHE

Gamma di velocità di rotazione	da 20 a 190 giri/minuto, impostazione analogica
Sollevamento manuale del supporto con fermo a leva	
Pressione di vuoto applicabile al sistema:	< 1 mm Hg
Dimensioni (l x p x h):	385 x 335 x 470-610 mm eccetto vetreria
Alimentazione Elettrica:	230V 50Hz

ACCESSORI E OPTIONALS

Palloni di rotazione da 50, 100, 250, 500, 1000, 2000 ml – cono 29/32 con e senza protezione plastificata
Palloni di raccolta da 50, 100, 250, 500, 1000 ml – giunto S35 con e senza protezione plastificata
Pompa a membrana codice RE2022C (informazioni a richiesta)



EVAPORATORE ROTANTE VERTICALE RE301



- Evaporatore rotante per utilizzi in laboratorio chimico, biochimico, o in qualunque laboratorio sia richiesto di portare a secco, in vuoto, soluzioni di varia natura.
- Strumento ideale per qualunque applicazione preparativa, ideale per la concentrazione di frazioni raccolte da colonna cromatografica o processi di estrazione.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Disposizione verticale della vetreria, motore a induzione elettromagnetica, regolazione analogica della velocità.

Apparato refrigerante in vetro QUICKFIT con rubinetti ROTAFLO in teflon, fornito completo di palloni per rotazione e raccolta, capacità 1000 ml

Adattatore per alimentazione solvente in fase continua, guarnizione vuoto in gomma VITON, tipo "long life"

Supporti e inserti guarnizione vuoto in Teflon

SPECIFICHE TECNICHE

Gamma di velocità di rotazione	da 20 a 190 giri/minuto, impostazione analogica
Sollevamento manuale del supporto con fermo a leva	
Pressione di vuoto applicabile al sistema:	< 1 mm Hg
Dimensioni (l x p x h):	385 x 335 x 470-610 mm eccetto vetreria
Alimentazione Elettrica:	230V 50Hz

ACCESSORI E OPTIONALS

Palloni di rotazione da 50, 100, 250, 500, 1000, 2000 ml – cono 29/32 con e senza protezione plastificata
Palloni di raccolta da 50, 100, 250, 500, 1000 ml – giunto S35 con e senza protezione plastificata
Pompa a membrana codice RE2022C (informazioni a richiesta)



EVAPORATORE ROTANTE VERTICALE RE301P



- Evaporatore rotante per utilizzi in laboratorio chimico, biochimico, o in qualunque laboratorio sia richiesto di portare a secco, in vuoto, soluzioni di varia natura.
- Strumento ideale per qualunque applicazione preparativa, ideale per la concentrazione di frazioni raccolte da colonna cromatografica o processi di estrazione.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Disposizione verticale della vetreria, motore a induzione elettromagnetica, regolazione analogica della velocità.

Apparato refrigerante in vetro QUICKFIT con rubinetti ROTAFLO in teflon, fornito completo di palloni per rotazione e raccolta, capacità 1000 ml

Vetreria antiscoppio plastificata, sia sui palloni che sugli elementi del sistema fissi.

Adattatore per alimentazione solvente in fase continua, guarnizione vuoto in gomma VITON, tipo "long life"

Supporti e inserti guarnizione vuoto in Teflon

SPECIFICHE TECNICHE

Gamma di velocità di rotazione	da 20 a 190 giri/minuto, impostazione analogica
Sollevamento manuale del supporto con fermo a leva	
Pressione di vuoto applicabile al sistema:	< 1 mm Hg
Dimensioni (l x p x h):	385 x 335 x 470-610 mm eccetto vetreria
Alimentazione Elettrica:	230V 50Hz

ACCESSORI E OPTIONALS

Palloni di rotazione da 50, 100, 250, 500, 1000, 2000 ml – cono 29/32 con e senza protezione plastificata
Palloni di raccolta da 50, 100, 250, 500, 1000 ml – giunto S35 con e senza protezione plastificata
Pompa a membrana codice RE2022C (informazioni a richiesta)