

■ POMPA DA VUOTO ANTICORROSIVA ST 510

STEROGLASS

5765

Particolarmente indicata per l'utilizzo con evaporatori rotanti. Grazie alle membrane in PTFE anticorrosivo la pompa può garantire un corretto funzionamento anche se in presenza di tracce di solvente organico. L'alta efficienza, unita ad una innovativa meccanica di precisione fa di questa pompa un indispensabile accessorio per ottimizzare processi di evaporazione e di distillazione da laboratorio.

La pompa può arrivare ad un vuoto di 8 mbar e lavora ad una portata di 34 L/min.

Settori applicativi:

Industria chimica e petrolchimica
 Industria farmaceutica
 Filtrazione
 Distillazione sotto vuoto
 Evaporazione
 Vuoto e concentrazione centrifuga
 Estrazione in fase solida
 Essiccazione convenzionale ed essiccazione a gel
 Alternativa efficace a pompe a getto d'acqua

Caratteristiche tecniche:

Materiale esterno: PTFE
 Alta resistenza ai gas acidi
 Vuoto massimo: 8 mbar
 Flow rate: 34 L / min
 Minimo rumore
 Resistente alle alte e basse temperature
 Estremamente ben sigillato
 Protezione contro il surriscaldamento
 Maniglia per un facile trasporto
 Manutenzione semplice
 Potenza: 245W
 Velocità motore: 1450rpm
 Peso: 7 Kg
 Livello di rumore: 60 dB

(r.220119)

Codice	Codice	Descrizione
	Steroglass	Fornitore
SQNM077014		POMPA DA VUOTO ANTICORROSIVA ST510

